



# 水ぼうそうはワクチンで 予防できる病気です！

令和6年1月24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3週分・1月15日～1月21日)

### 《インフォメーション》

#### ●水痘(水ぼうそう)

今週、県内の水痘の報告数は定点医療機関当たり0.48人でした。昨年12月から、水痘の報告数は年末年始を除いて増加傾向にあります。特に5歳以上の小児の割合が増加しており、ワクチン接種後のブレークスルー感染\*と考えられます。

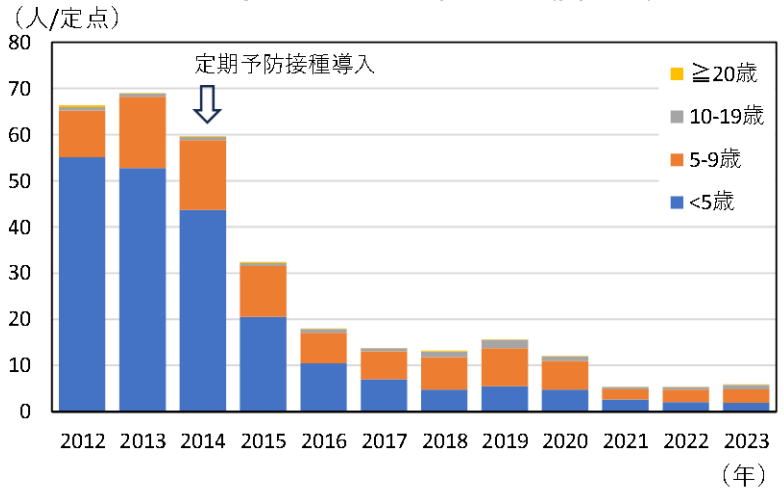
水痘は、水痘帯状疱疹ウイルスによる感染症で小児期に好発します。感染力が非常に強く、接触感染、飛沫感染、空気感染で人から人へ伝播します。初感染後2週間程度の潜伏期間を経て、発熱とかゆみを伴う全身性の発疹で始まります。発疹は水疱、かさぶたへと変化し、通常1週間程度で自然に治癒します。一方で、多くの合併症が知られており、成人や妊婦、免疫不全患者等は重症化のリスクが高く、時に致命的となります。水痘は、ワクチンで予防可能な疾患です。日本では2014年10月から水痘ワクチンが定期接種となり、生後12～36か月の間に3か月以上の間隔をあけて2回接種することになっています。

県内の29の小児科定点からの水痘患者報告数は、定期予防接種導入後に大きく減少しました(上図)。報告数全体の70%以上を占めていた5歳未満では速やかに減少し、その後も減少傾向が継続しています。一方で、定期接種を受けた世代が5-9歳群に含まれるようになった2017年以降、この年代の報告数は2020年までほぼ横ばいでしたが、2021年以降は減少しました。

定期接種の機会を逃さずきちんと2回接種を受けることが重要です。また、成人の水痘は重症化しやすいことから、罹患歴、ワクチン接種歴がない成人にも予防接種(任意)が推奨されます。

※ブレークスルー感染：ワクチンを接種した後でその病原体に感染すること

定点当たり水痘患者報告数(富山県)



### 《全数報告の感染症》

- 三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 1件(30歳代、女性、O157、VT1VT2)
- 五類感染症 侵襲性髄膜炎菌感染症 1件(80歳代、男性、Y群)
- 侵襲性肺炎球菌感染症 2件(①70歳代、男性 ②90歳代、女性)
- 百日咳 1件(10歳代、女性)

### 《定点報告の感染症》

今週の県内上位6疾患

| 順位 | 疾病名           | 定点あたりの数  |       |
|----|---------------|----------|-------|
|    |               | 今週(増減)   | 先週    |
| 1位 | インフルエンザ       | 16.60(↑) | 12.04 |
| 2位 | COVID-19      | 11.85(↑) | 7.90  |
| 3位 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 9.59(↑)  | 4.52  |
| 4位 | 感染性胃腸炎        | 5.86(↑)  | 3.93  |
| 5位 | 咽頭結膜熱         | 2.14(↓)  | 2.41  |
| 6位 | 水痘            | 0.48(↑)  | 0.41  |



○感染症発生動向調査報告状況（令和6年第3週 令和6年1月15日～令和6年1月21日）

| 分類                      | 疾患                       | 今週報告分（第3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   |     | 2   | 4   |       |
|                         | 三類感染症                    | 腸管出血性大腸菌感染症        |      |       | 1     |       | 1     |                       |     | 1   |     |     | 1   |       |
|                         | 四類感染症                    | レジオネラ症             |      |       |       |       |       |                       |     | 1   |     | 2   | 3   |       |
|                         | 五類感染症                    | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症     |      |       |       |       |       |                       |     |     | 2   |     |     | 2     |
|                         |                          | 侵襲性インフルエンザ菌感染症     |      |       |       |       |       |                       |     |     |     | 1   |     | 1     |
|                         |                          | 侵襲性髄膜炎菌感染症         |      |       |       |       | 1     | 1                     |     |     |     |     | 1   | 1     |
|                         |                          | 侵襲性肺炎球菌感染症         |      |       | 1     |       | 1     | 2                     |     |     | 1   |     | 1   | 2     |
| 梅毒                      |                          |                    |      |       |       |       |       |                       |     | 1   |     |     | 1   |       |
| 百日咳                     |                          |                    | 1    |       |       | 1     |       |                       | 1   |     |     | 1   |     |       |
| 定点把握                    | インフルエンザ／COVID-19定点（48定点） | インフルエンザ            | 69   | 79    | 214   | 66    | 369   | 797                   | 247 | 220 | 484 | 237 | 685 | 1,873 |
|                         |                          | COVID-19           | 9.86 | 15.80 | 16.46 | 9.43  | 23.06 | 16.60                 |     |     |     |     |     |       |
| 上段：報告数、下段：定点医療機関当たりの報告数 | 小児科定点（29定点）              | RSウイルス感染症          | 64   | 64    | 172   | 87    | 182   | 569                   | 203 | 138 | 342 | 217 | 363 | 1,263 |
|                         |                          | COVID-19           | 9.14 | 12.80 | 13.23 | 12.43 | 11.38 | 11.85                 |     |     |     |     |     |       |
|                         |                          | RSウイルス感染症          | 1    |       |       |       |       | 1                     | 1   |     | 1   |     | 8   | 10    |
|                         |                          | 咽頭結膜熱              | 0.25 |       |       |       |       | 0.03                  |     |     |     |     |     |       |
|                         |                          | 咽頭結膜熱              | 4    | 2     | 22    | 2     | 32    | 62                    | 8   | 12  | 68  | 3   | 101 | 192   |
|                         |                          | 咽頭結膜熱              | 1.00 | 0.67  | 2.75  | 0.50  | 3.20  | 2.14                  |     |     |     |     |     |       |
|                         |                          | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎      | 9    | 15    | 155   | 29    | 70    | 278                   | 19  | 30  | 266 | 35  | 112 | 462   |
|                         |                          | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎      | 2.25 | 5.00  | 19.38 | 7.25  | 7.00  | 9.59                  |     |     |     |     |     |       |
|                         |                          | 感染性胃腸炎             | 19   | 21    | 27    | 27    | 76    | 170                   | 55  | 47  | 57  | 41  | 183 | 383   |
|                         |                          | 感染性胃腸炎             | 4.75 | 7.00  | 3.38  | 6.75  | 7.60  | 5.86                  |     |     |     |     |     |       |
| 眼科定点（7定点）               | 流行性角結膜炎                  | 水痘                 |      |       | 3     |       | 11    | 14                    |     | 1   | 7   | 5   | 16  | 29    |
|                         |                          | 水痘                 |      |       | 0.38  |       | 1.10  | 0.48                  |     |     |     |     |     |       |
|                         |                          | 手足口病               | 1    |       | 4     |       |       | 5                     | 1   | 1   | 9   |     |     | 11    |
| 手足口病                    | 0.25                     |                    | 0.50 |       |       | 0.17  |       |                       |     |     |     |     |     |       |
| 突発性発しん                  | 突発性発しん                   | 突発性発しん             |      |       | 1     |       | 2     | 3                     |     | 2   | 4   | 3   | 2   | 11    |
|                         |                          | 突発性発しん             |      |       | 0.13  |       | 0.20  | 0.10                  |     |     |     |     |     |       |
| ヘルパンギーナ                 | ヘルパンギーナ                  | ヘルパンギーナ            | 5    |       |       |       |       | 5                     | 13  |     |     | 1   | 1   | 15    |
|                         |                          | ヘルパンギーナ            | 1.25 |       |       |       |       | 0.17                  |     |     |     |     |     |       |
| 流行性耳下腺炎                 | 流行性耳下腺炎                  | 流行性耳下腺炎            |      |       |       |       |       |                       |     |     | 1   | 1   |     | 2     |
|                         |                          | 流行性耳下腺炎            |      |       |       |       |       |                       |     |     |     |     |     |       |
| 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）       | 流行性角結膜炎            | 1    |       | 1     |       |       | 2                     | 2   |     | 3   |     | 2   | 7     |
|                         |                          | 流行性角結膜炎            | 1.00 |       | 0.50  |       |       | 0.29                  |     |     |     |     |     |       |
| COVID-19による入院患者         | COVID-19による入院患者          | インフルエンザによる入院患者（※1） | 2    |       |       | 1     | 5     | 8                     | 19  | 8   | 21  | 36  | 48  | 132   |
|                         |                          | COVID-19による入院患者    | 6    | 8     | 5     | 6     | 13    | 38                    | 15  | 25  | 13  | 16  | 36  | 105   |

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4年第36週(9月5日)～の集計です。

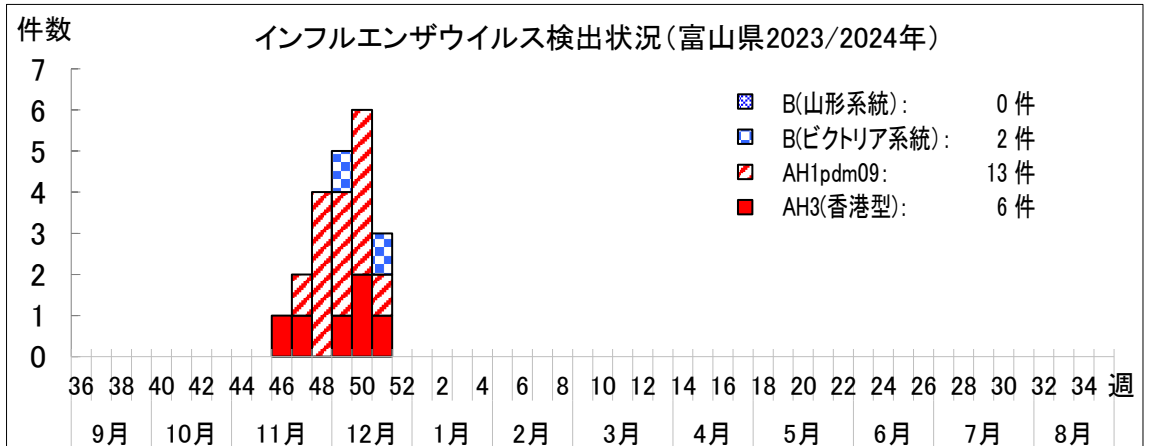
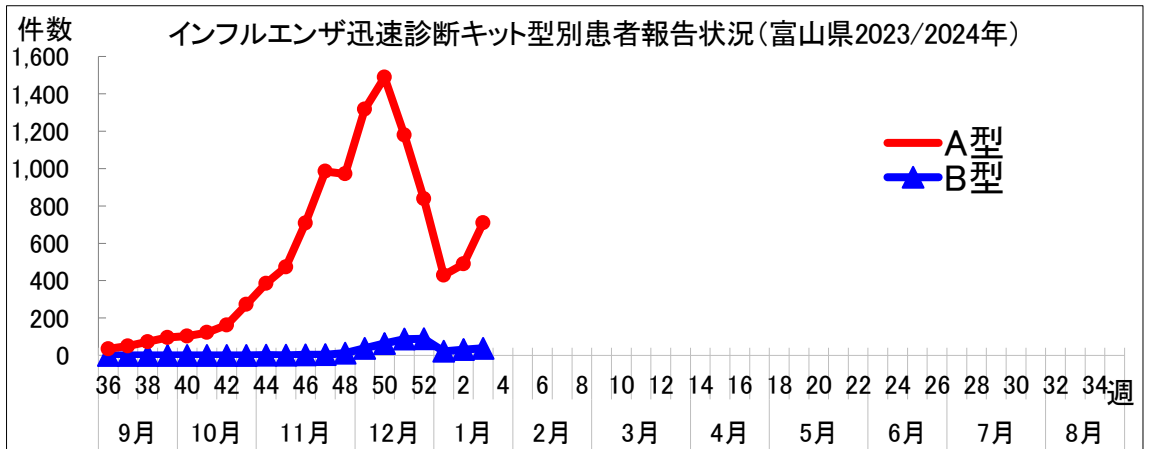
## インフルエンザ定点における患者診断状況

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、A型が89.1%となっています。

### 第3週(1/15~1/21)：富山県 16.60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 <sup>※2</sup> | 合計     |
|------------------|-----------------------|---------|-----|-------------------|--------|
|                  |                       | A型      | B型  |                   |        |
| 新川               | 6 / 7                 | 68      | 0   | 1                 | 69     |
| 中部               | 5 / 5                 | 56      | 11  | 12                | 79     |
| 高岡               | 13 / 13               | 199     | 4   | 11                | 214    |
| 砺波               | 7 / 7                 | 58      | 4   | 4                 | 66     |
| 富山市              | 16 / 16               | 329     | 19  | 21                | 369    |
| 富山県              | 47 / 48 <sup>※1</sup> | 710     | 38  | 49                | 797    |
| 富山県累計(2023年36週~) |                       | 10,887  | 391 | 704               | 11,982 |

※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47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。





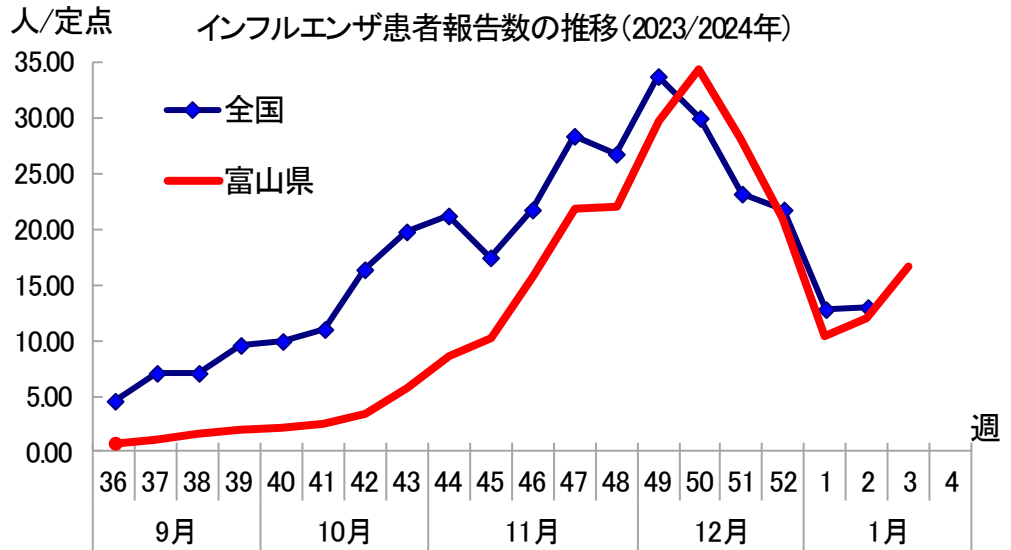
● 定点医療機関からのインフルエンザ患者報告状況

第3週 (1/15~1/21) : 富山県 16.60 人/定点

新川 HC (9.86)、中部 HC (15.80)、高岡 HC (16.46)、砺波 HC (9.43)、富山市 HC (23.06)

全国の患者報告数は、第2週に 12.99 人/定点となり、第1週から横ばいでした。

県内の患者報告数は、今週 16.60 人/定点となり、先週と比較して増加しました。



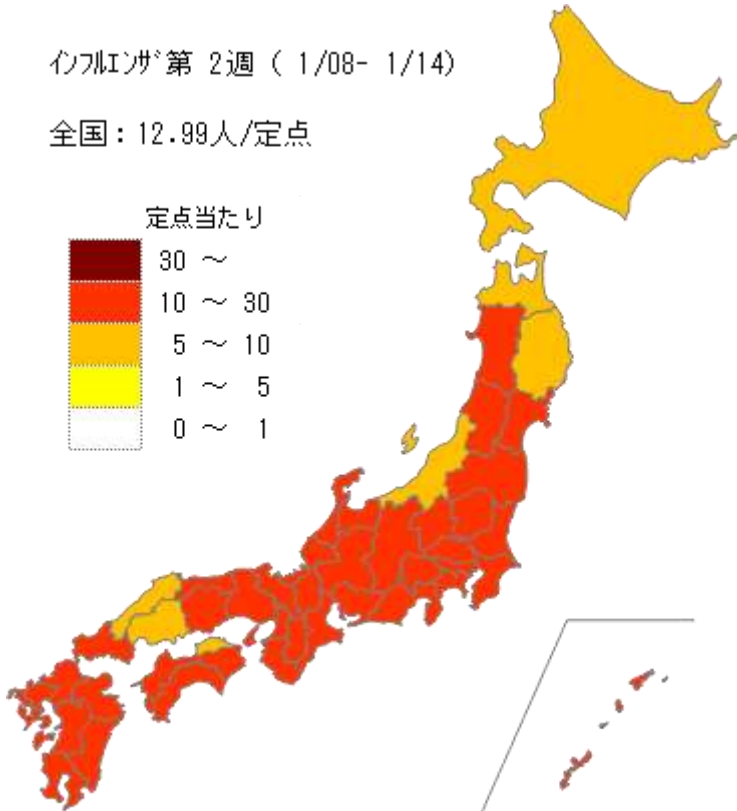
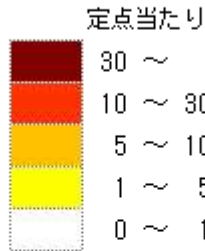
● 都道府県別インフルエンザ患者報告状況 第2週 (1/8~1/14)

全国の患者報告数は、定点医療機関あたり 12.99 人となり、前週の 12.70 人より増加しました。

23 都府県で前週より増加しています。23 道県で前週より減少しています。

インフルエンザ第2週 (1/08- 1/14)

全国: 12.99人/定点



| 都道府県 | 人/定点    | 都道府県 | 人/定点    |
|------|---------|------|---------|
| 北海道  | 7.40 ↓  | 滋賀県  | 11.65 ↓ |
| 青森県  | 9.88 ↓  | 京都府  | 11.83 ↑ |
| 岩手県  | 9.87 ↓  | 大阪府  | 12.08 ↑ |
| 宮城県  | 11.60 ↑ | 兵庫県  | 11.43 ↑ |
| 秋田県  | 12.90 ↓ | 奈良県  | 13.64 ↑ |
| 山形県  | 11.49 ↑ | 和歌山県 | 12.16 ↑ |
| 福島県  | 12.89 ↓ | 鳥取県  | 11.55 ↓ |
| 茨城県  | 15.93 ↓ | 島根県  | 7.29 ↓  |
| 栃木県  | 11.16 ↑ | 岡山県  | 10.50 ↓ |
| 群馬県  | 10.08 ↓ | 広島県  | 9.20 ↓  |
| 埼玉県  | 15.88 ↑ | 山口県  | 14.85 ↑ |
| 千葉県  | 17.85 ↑ | 徳島県  | 13.30 ↓ |
| 東京都  | 10.11 ↑ | 香川県  | 9.49 ↓  |
| 神奈川県 | 11.96 ↑ | 愛媛県  | 14.36 ↑ |
| 新潟県  | 9.57 ↓  | 高知県  | 14.55 ↓ |
| 富山県  | 12.04 ↑ | 福岡県  | 15.81 ↓ |
| 石川県  | 10.23 ↓ | 佐賀県  | 13.15 ↑ |
| 福井県  | 13.15 ↑ | 長崎県  | 15.81 ↓ |
| 山梨県  | 11.63 ↑ | 熊本県  | 17.13 ↑ |
| 長野県  | 10.22 ↓ | 大分県  | 18.53 ↓ |
| 岐阜県  | 14.30 ↓ | 宮崎県  | 22.90 ↓ |
| 静岡県  | 13.84 ↑ | 鹿児島県 | 17.11 ↑ |
| 愛知県  | 17.58 ↑ | 沖縄県  | 22.13 ↑ |
| 三重県  | 13.82 → | 全国   | 12.99 ↑ |