

高齢者定期接種が始まりました 新型コロナワクチン

令和6年10月9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 40 週分·9月 30日~10月 6日)

《 インフォメーション 》

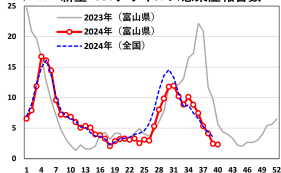
●新型コロナウイルス感染症

全国の定点医療機関における新型コロナウイルス感染症 の患者報告数は、第30週の14.58人/定点をピークに第31 週から減少傾向です(青破線)。富山県の報告数も全国と同 様に、第31週の11.94人/定点をピークに減少傾向です(赤 実線)。一方、2020年のパンデミック発生以降、毎年冬季に 流行が認められており、今後、年末年始にかけての感染動向 に注意が必要です。

新型コロナワクチンの全額公費負担による臨時接種は令 和5年度末で終了し、今年度からは個人の重症化予防を目的

に、定期接種(原則有料)として実施することになりました。対象は65歳以上の 高齢者と60~64歳の一定の基礎疾患を有する方※2です。対象の方は10月から3 月の各市町村が設定する期間中、原則一部自己負担(2.100~2.700円)により接種 が受けられます。オミクロン JN.1 系統の株(下位系統を含む)に対応した mRNA ワクチンまたは組換えタンパクワクチンを接種できます(表)。これまでの mRNA ワクチンの接種では、入院や死亡などの重症化を予防する効果が認められており、 現在国内で流行する KP.3 系統株に対しても同様の重症化予防効果が期待されま す。また、衛生研究所で高齢者施設入居者を対象に実施した調査では、mRNA ワ クチンの追加接種により中和抗体が十分に誘導され、副反応が少ないことから、そ

(人/定点) 新型コロナウイルス感染症報告数



※2023年第1~18週は、全数報告数から定点医療機関の報告数を抽出し算出した

新型コロナワクチン一覧 (R6年度)

mRNAワクチン

- ファイザー社
- ・モデルナ社
- ・第一三共社
- ・Meiji Seikaファルマ社 (レプリコンワクチン)

組換えタンパクワクチン

・武田薬品工業社

の有用性は高いことを報告しました(10/9報道発表)。市町村や医療機関によって接種できるワクチンが 異なる場合があるため、詳細はお住いの市町村、医療機関にお問い合わせください。高齢者や基礎疾患 によるハイリスクな方は流行前の接種をご検討ください。また、定期接種の対象外の方も全額自己負担 (15,000 円程度) で接種できます。

> ※2 心臓や腎臓、呼吸器の機能に障害があり身の回りの生活を極度に制限される方や、 ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に障害があり日常生活を送るのがほとんど不可能な方。

《 全数報告の感染症 》

二類感染症 結核 4件(①30 歳代、女性 ②80 歳代、女性 ③90 歳代、男性 ④90 歳代、女性)

四類感染症 レジオネラ症 2件(①60歳代 ②70歳代 ①②ともに男性、肺炎型)

五類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件(第39週診断分:70歳代、男性)

梅毒 3件(①第36週診断分:50歳代、男性、早期頭症梅毒 I期

②第37週診断分:40歳代、男性、無症候

(3)50 歳代、男性、早期顕症梅毒Ⅱ期)

《 定点報告の感染症 》

今週の富山県内上位6疾患 定点あたりの数 今调 (増減) 順位 疾病名 先週 $21.32 (\downarrow)$ 1位 手足口病 21.38 感染性胃腸炎 2. 57 $(\ \downarrow\)$ 2.93 2位 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3位 2. 43 (1) 2.14 COVID-19 4位 2.32 (\ \) 2.44 マイコプラズマ肺炎 5位 2.00 (1) 0.40 ヘルパンギーナ 0.64 (1) 6位 0.59





○感染症発生動向調査報告状況(令和6年第40週 令和6年9月30日~令和6年10月6日)

| 分類 | 疾患 | 今週報告分(第40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 |
| 二類感染症 | 結核 | | | | 1 | 3 | 4 | 11 | 5 | 28 | 10 | 42 | 96 |
| | (再掲) 結核:無症状病原体保有者を除く | | | | | 2 | 2 | 7 | 4 | 14 | 6 | 25 | 56 |
| 三類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | | | | | | | | 2 | 8 | 3 | 6 | 19 |
| 四類感染症 五類感染症 全数把握 | E型肝炎 | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| | ボツリヌス症 | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| | レジオネラ症 | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 9 | 4 | 18 | 36 |
| | アメーバ赤痢 | | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | | | | | | | 2 | | 4 | | 9 | 15 |
| | 急性脳炎 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | | | | | | | 1 | | 4 | 1 | 10 | 16 |
| | 後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む) | | | | | | | | | | 1 | 3 | 4 |
| | ジアルジア症 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | | | | | | | | 3 | 1 | 5 | 9 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | | | | | | | 2 | | 1 | | 4 | 7 |
| | 水痘 (入院例) | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| | 梅毒 | | | | | 1 | 1 | 2 | | 8 | 5 | 19 | 34 |
| | 播種性クリプトコックス症 | | | | | | - | | | | | 1 | 1 |
| | 破傷風 | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| | 百日咳 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| インフルエンザ/ COVID-19定点 (47定点) 定 点 把握 | | | | | | 1 | 1 | 1, 085 | 1, 032 | 4, 045 | 1, 567 | 5, 078 | 12, 807 |
| | インフルエンザ | | | | | 0. 07 | 0. 02 | 1, 000 | 1, 002 | 1, 010 | 1,007 | 0,070 | 12, 507 |
| | COVID-19 | 20 | 14 | 19 | 20 | 36 | 109 | 2, 386 | 1, 231 | 3, 878 | 2, 141 | 3, 186 | 12, 822 |
| | | 2. 86 | 2. 80 | 1. 46 | 2. 86 | 2. 40 | 2. 32 | 73 | 71 | 611 | 70 | 470 | 1, 297 |
| | RSウイルス感染症 | 0. 50 | | 0.50 | | 0.11 | 0. 25 | /3 | /1 | 611 | 72 | 470 | 1, 297 |
| | 明节女性为 | 0.00 | | 0.00 | | 1 | 1 | 122 | 259 | 693 | 39 | 707 | 1, 820 |
| | 咽頭結膜熱 | | | | | 0. 11 | 0. 04 | | | | | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3 | | 38 | 0.05 | 26 | 68 | 193 | 171 | 2, 899 | 317 | 1, 386 | 4, 966 |
| È | 感染性胃腸炎 | 0. 75 14 | 4 | 4. 75 8 | 0. 25 | 2. 89 | 2. 43 | 879 | 676 | 1, 494 | 683 | 3, 620 | 7, 352 |
| 段 : | | 3. 50 | 1. 33 | 1.00 | | 5. 11 | 2. 57 | 070 | 070 | 1, 101 | 000 | 0, 020 | 7,002 |
| ·報告数、下段…定点医療機関 | 水痘 | 1 | 1 | | | | 2 | 3 | 18 | 118 | 15 | 77 | 231 |
| | 77.2 | 0. 25 | 0. 33 | 044 | 44 | 006 | 0. 07 597 | 102 | 610 | 2 002 | E 40 | 0 707 | 7.074 |
| | 手足口病 (二次) (二次) (二次) (二次) (二次) (二次) (二次) (二次) | 5. 25 | 20. 67 | 244 30. 50 | 11. 00 | 226 25. 11 | 21. 32 | 193 | 610 | 2, 992 | 542 | 2, 737 | 7, 074 |
| | | 3. 23 | 6 | 33.00 | 00 | 29.11 | 6 | 1 | 12 | 8 | 2 | 10 | 33 |
| | 伝染性紅斑 ———————————————————————————————————— | | 2. 00 | | | | 0. 21 | | | | | | |
| | 突発性発しん | 0.25 | 0.22 | 5 | 1 | 3 | 11 | 10 | 15 | 122 | 31 | 112 | 290 |
| | | 0. 25 | 0. 33 | 0. 63 5 | 0. 25 | 0. 33 | 0. 39 18 | 81 | 30 | 108 | 85 | 234 | 538 |
| | ヘルパンギーナ | | 1. 33 | 0. 63 | 0. 75 | 0. 67 | 0. 64 | 01 | - 00 | 100 | - 00 | 204 | 000 |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 3 | 10 | 24 |
| 当 た り 眼科定点 の (7定点) 報 | | | | | | 0. 11 | 0.04 | | | | 2 | | 2 |
| | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | | 3 | | 3 |
| | 本 行 | | | | | | | 8 | 2 | 33 | 5 | 10 | 58 |
| | 流行性角結膜炎 | | | | | | | | | | | | |
| 告 数 | 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | 3 | | 3 |
| 基幹定点 (5定点) | マイコプラズマ肺炎 | | 2 | 5 | 2 | 1 | 10 | 1 | 8 | 31 | 8 | 14 | 62 |
| | | | 2. 00 | 5. 00 | 2. 00 | 1.00 | 2. 00 | ' | 0 | JI | 0 | 14 | UZ |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 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) COVID-19 による入院患者 | 1 | 1 | 3 | 5 | 14 | 24 | 216 | 161 | 198 | 240 | 580 | 1, 395 |
| | CUVID=19 による入院思有 は1 会後 調査かどの結果に広じて若干の変更が4 | | 11 | | | | | 全和6年第36 会和6年第36 | | | 240 | 500 | 1, აყე |

本週報のデータは連報値であり、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6年第36週(9月2日)~の集計です。

今週の富山県内上位6疾患(定点把握)

2024 (令和6) 年 第40週 (9月30日(月)~10月6日(日))

── 現在 **---▲---** 前年 **----** 過去10年平均

10月9日時点速報値

