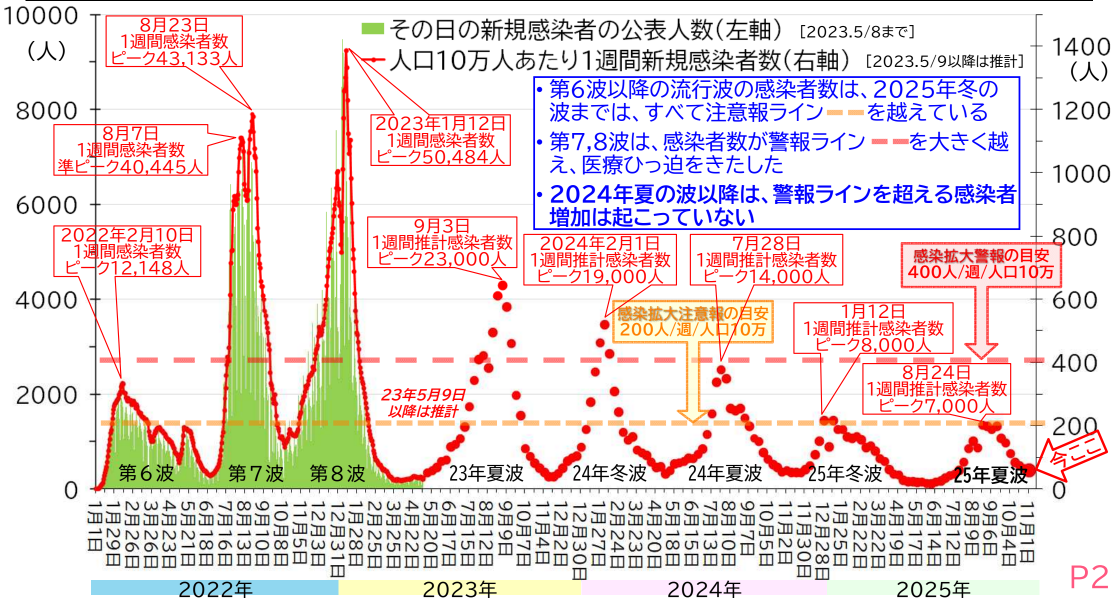
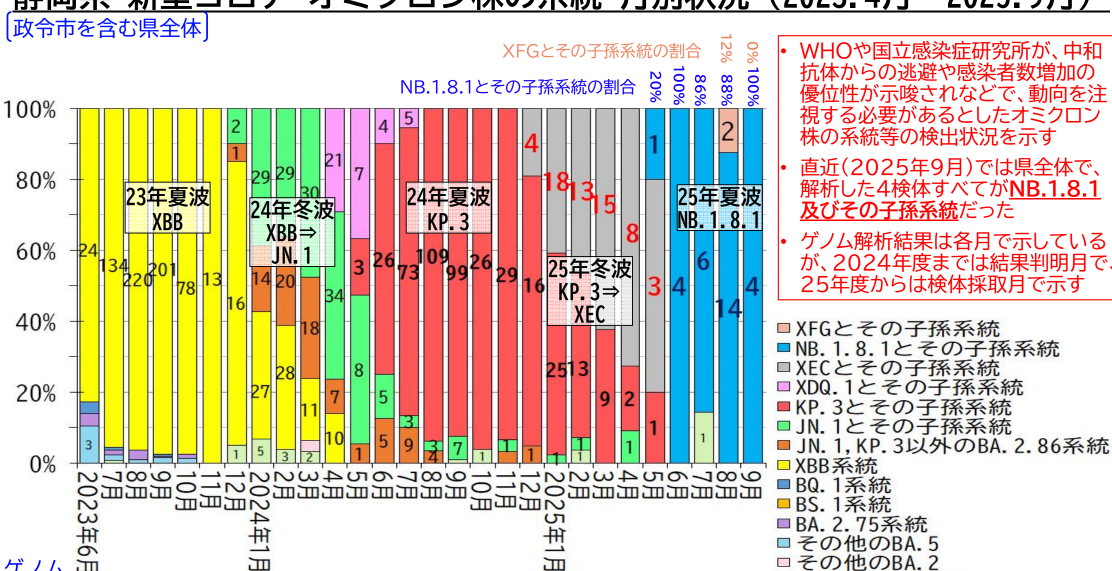


### 静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移(2022.1/1~2025.11/2)

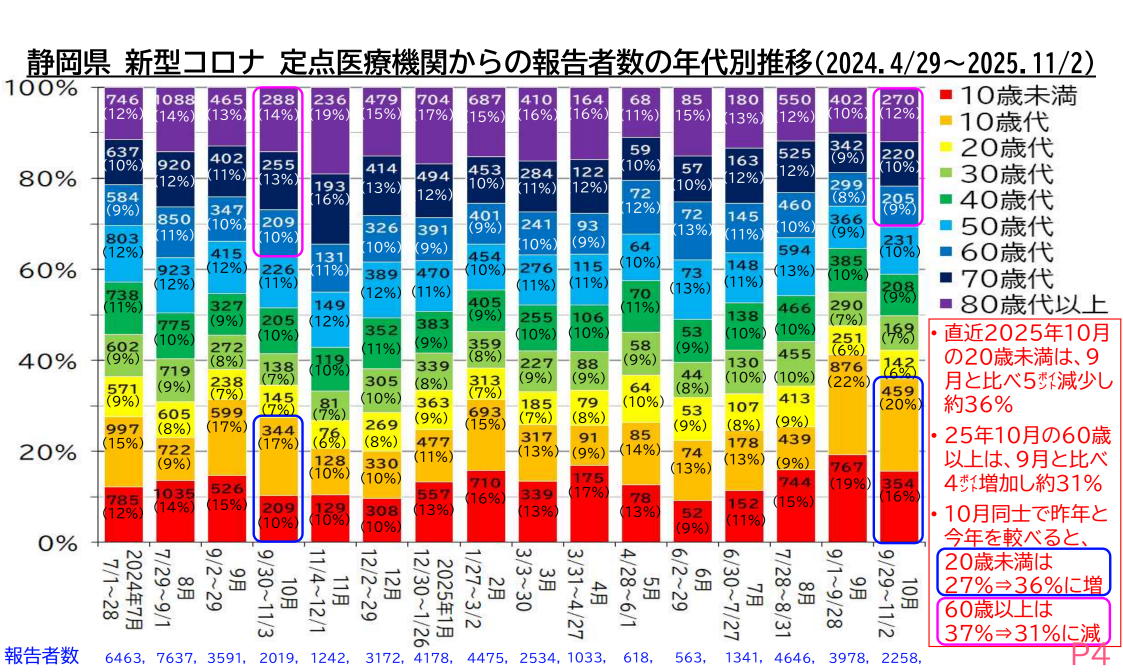


# 静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況 (2023.4月~2025.9月)

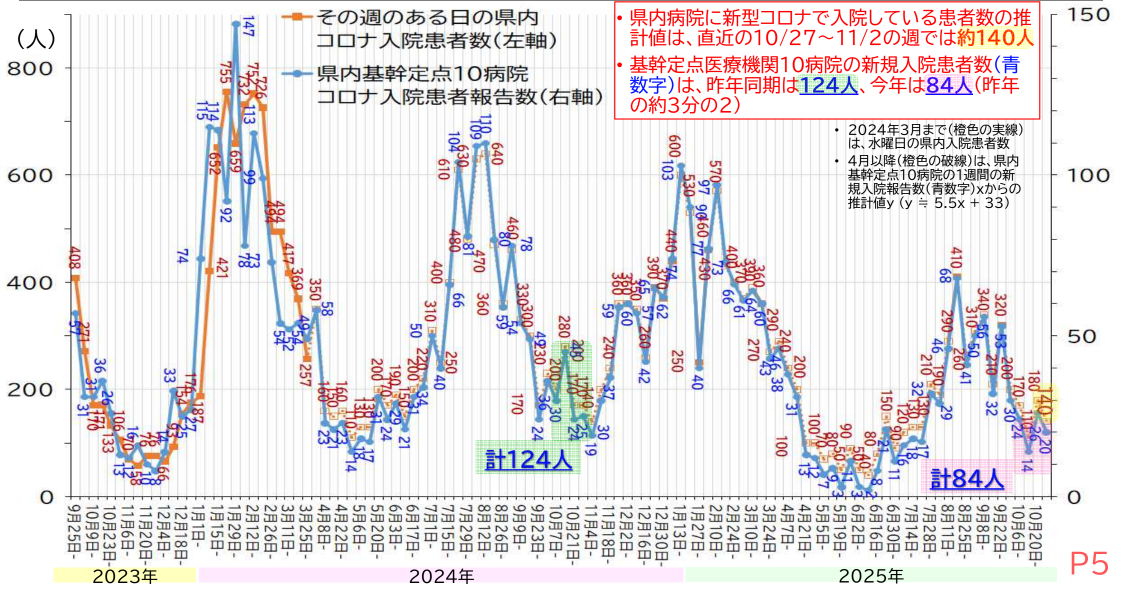


25, 28, 29, 140, 228, 206, 80, 13, 20, 75, 80, 63, 72, 19, 40, 90, 116, 107, 27, 31, 21, 44, 28, 24, 11, 5, 4, 7, 16, 4

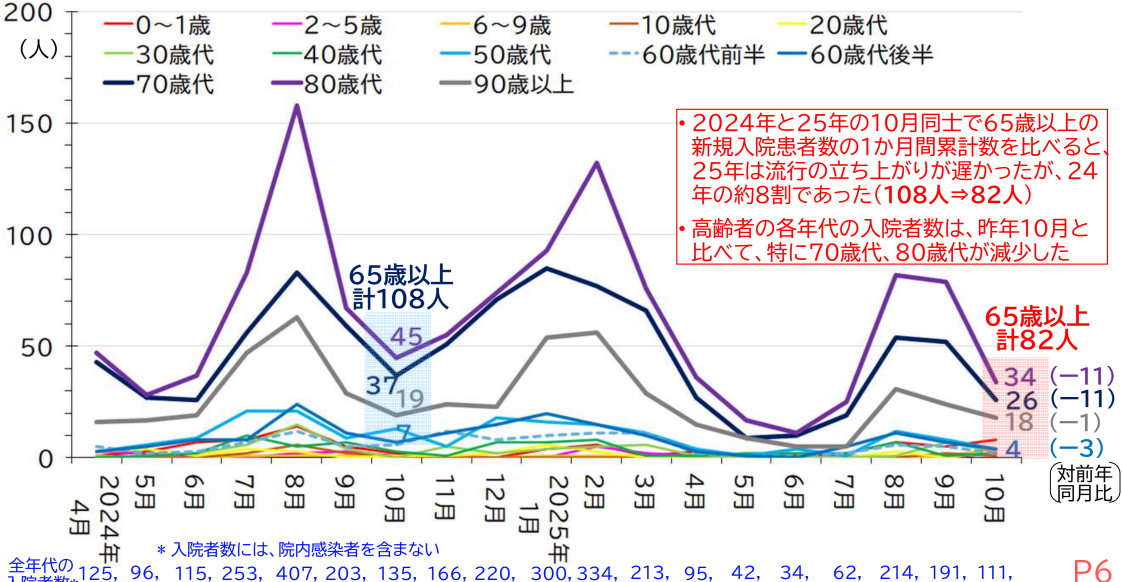
□その他の組替体



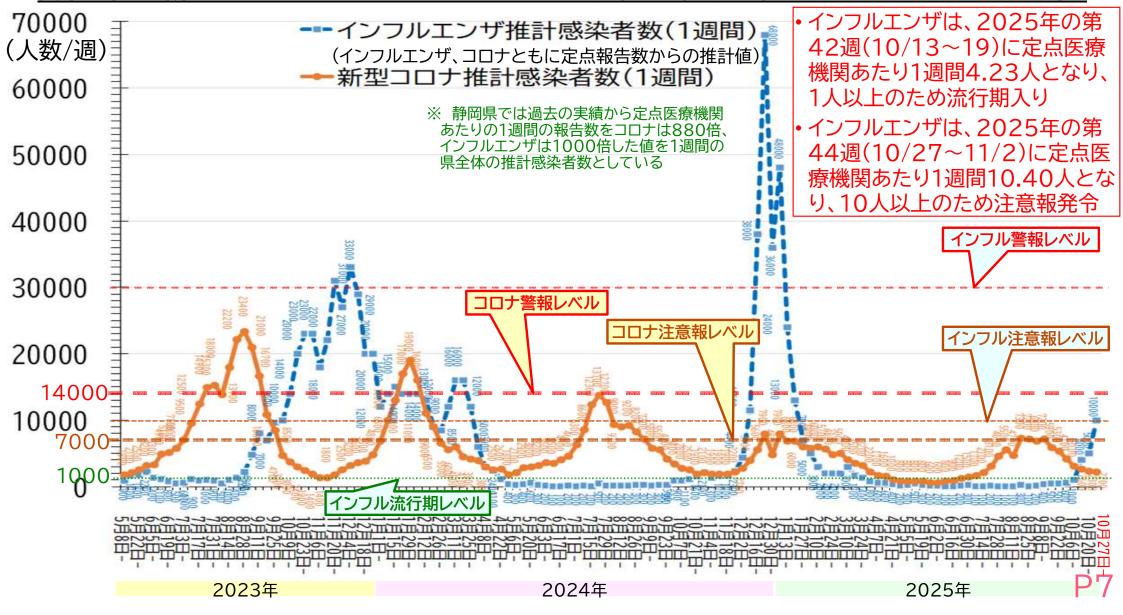
## 静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値(2024.4/1~2025.11/2)



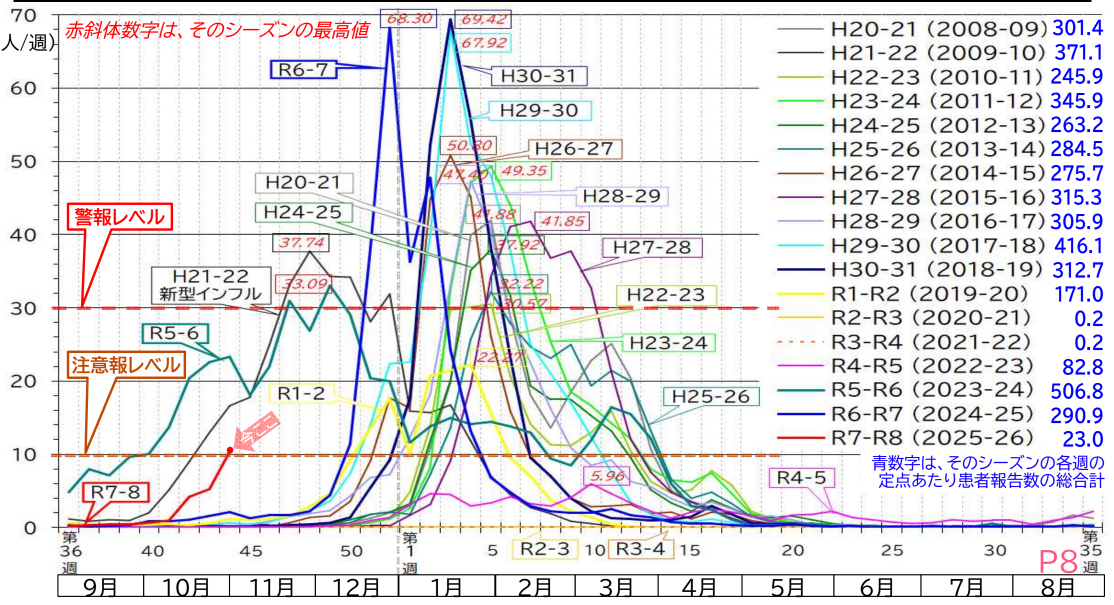
#### 静岡県 基幹定点医療機関(10病院)のコロナ年代別新規入院患者数の推移(2024.4月~2025.10月)



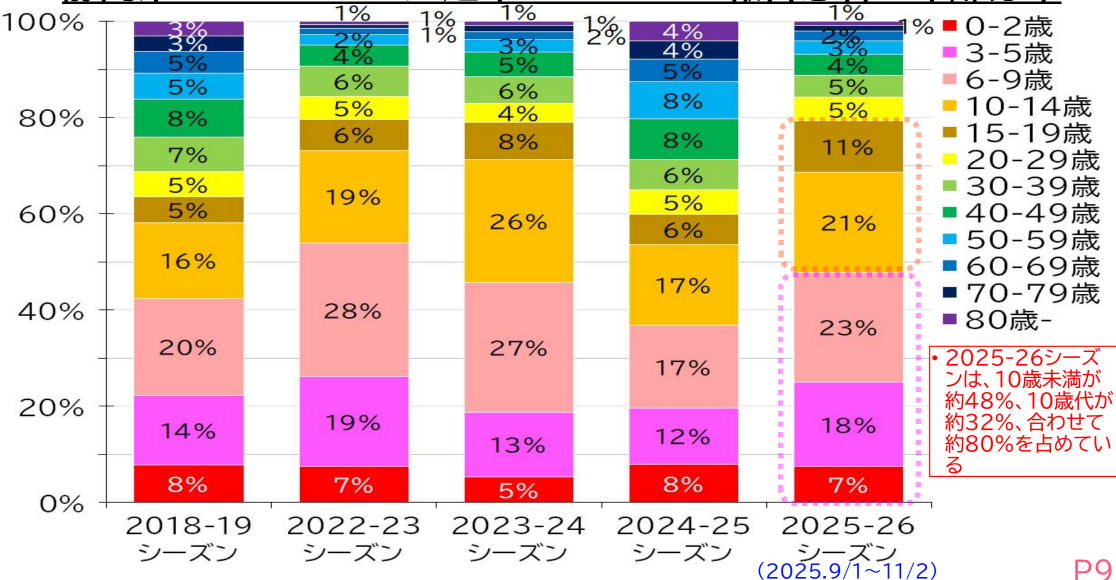
#### 静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況(2023.5/8~2025.11/2)



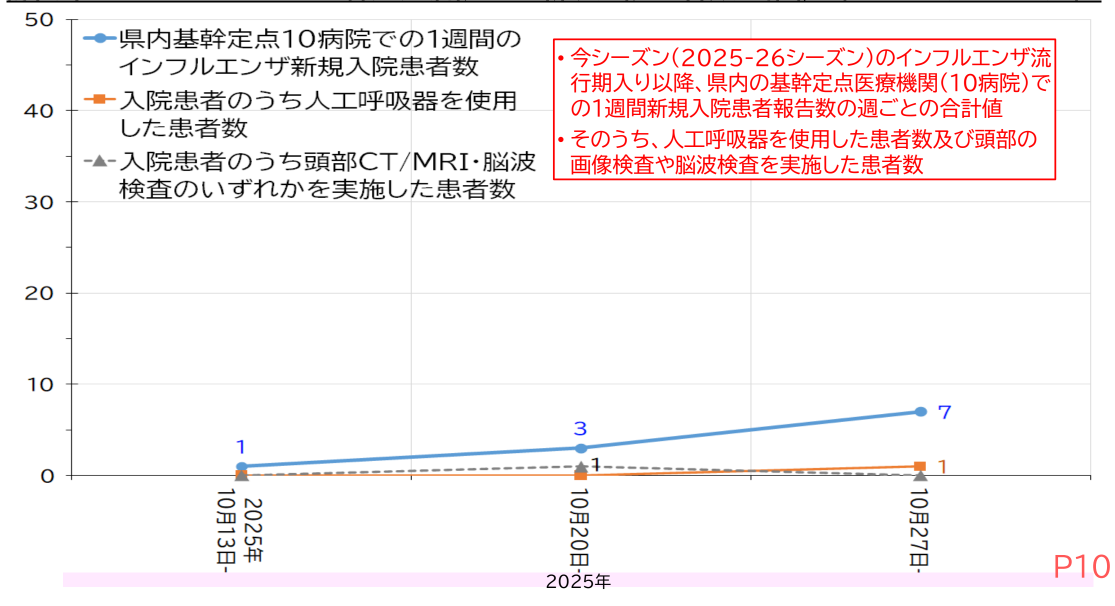
## 静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの患者報告数 今季と過去17季の比較



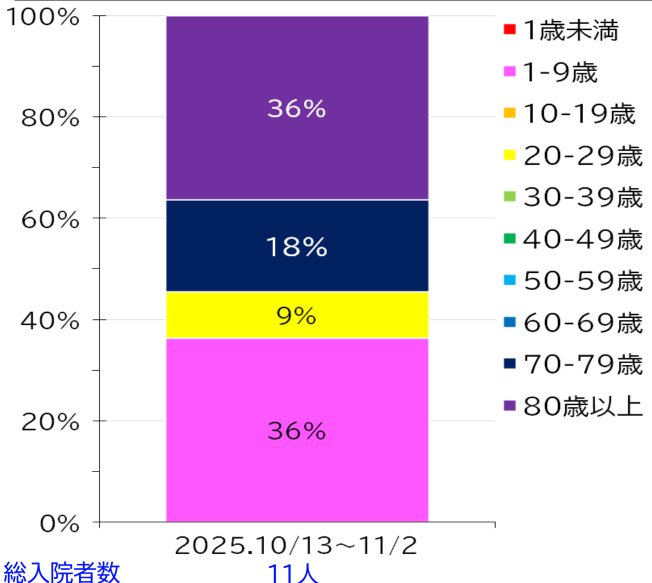
静岡県 インフルエンザ 近年5シーズンの報告患者の年齢



#### 静岡県 インフルエンザ 基幹定点病院での新規入院患者数の推移(2025.10/13~11/2)



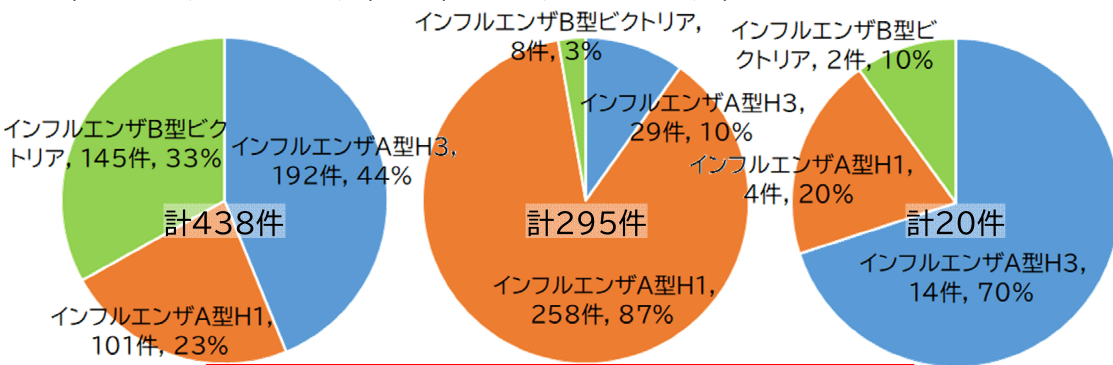
#### 静岡県 インフルエンザ 基幹定点病院での新規入院患者年齢分布(2025.10/13~11/2)



- ・今シーズン(2025-26シーズン)のインフルエンザ流行期入り以降における、県内の基幹定点医療機関(10病院)での1週間新規入院患者を累計した集団の年齢分布
- ・まだ3週間分なので、全体で11人と少 ない
- 80歳以上と1-9歳が最多で、各4人 (36%)ずつ

#### <u>静岡県内衛生研究所(県,静岡市,浜松市) インフルエンザウイルス型別検出の状況(2023.10/2~2025.11/2)</u>

2023-24シーズン 2023年第40~52週, 2024年第1~22週 (2023.10/2~2024.6/2) 2024-25シーズン 2024年第36~52週, 2025年第1~14週 (2024.9/2~2025.4/6) **2025-26シーズン** 2025年第36~44週, (2025.9/1~11/2)

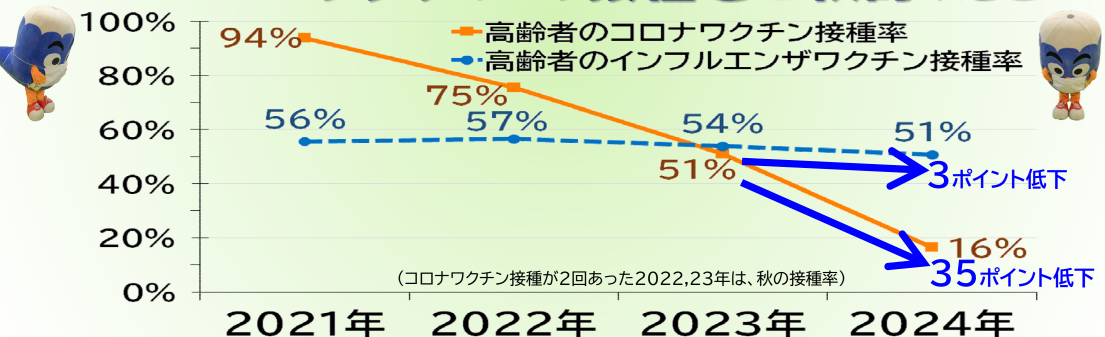


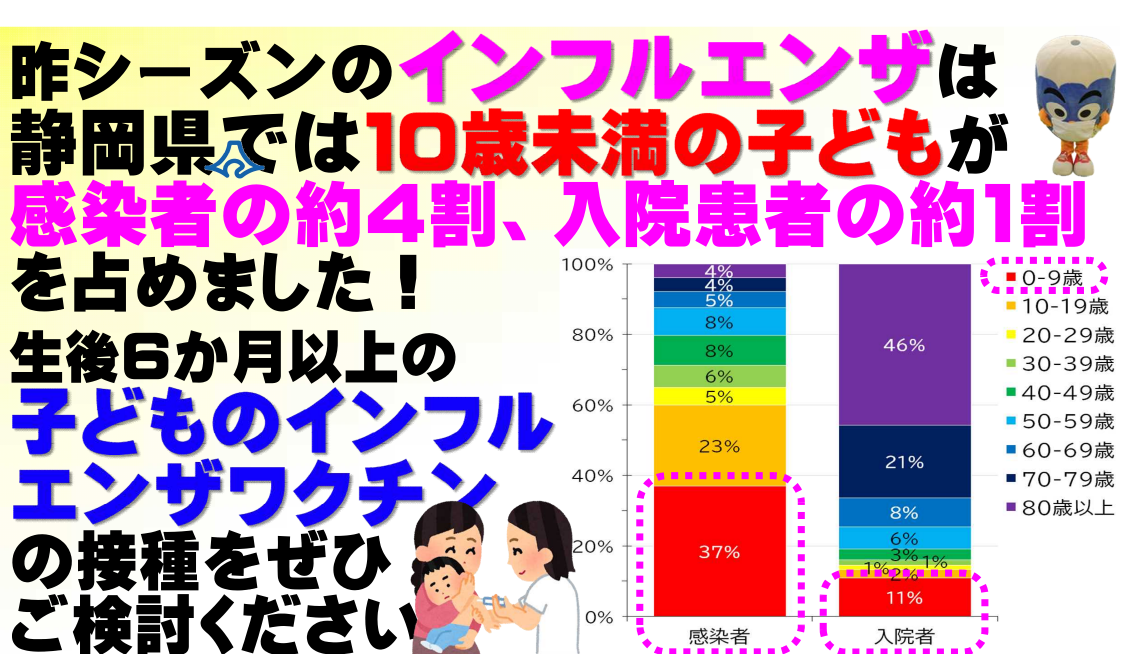
• 2025年秋からの季節性インフルエンザは、昨シーズン とは異なり、インフルエンザA型H3が主体で流行が始ま り、70%を占めている

# 県内インフルエンザ注意報発令でする あらためて4つのお願い

- 1. 医療機関や高齢者施設の受診や訪問時は、 できるだけマスク着用を!
- 2. 体調に少しでも違和感(だるさ、寒気)がある時は、人と会うときにマスク着用を!
- 3. 急に症状 (熱・頭痛・のど痛) が出たときは、 学校や仕事をすぐに体んで療養を!
- 4. 人が集まる所では、換気と咳エチケット (咳くしゃみが出る時は口鼻をおおう)を!p13

県内は昨秋、コロナワクチンもインフルエンザワクチンも高齢者の接種率が低下しました。 昨年末~今年正月のような、インフルエンザとコロナの同時流行による医療の負担を減らすためにも、両ワクチンの接種をご検討ください





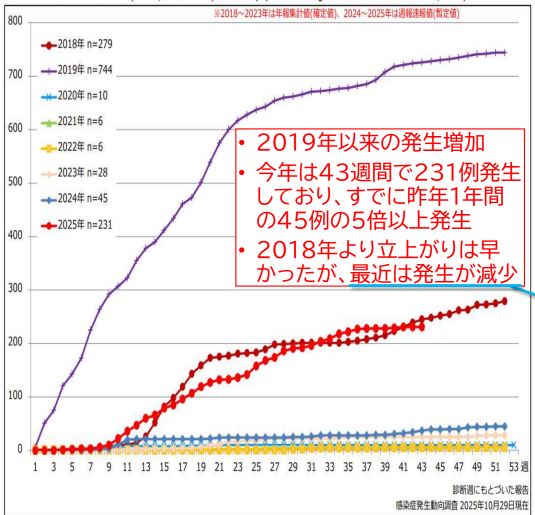
# 麻しん(はしか)って、どんな感染症?

- 感染力最強ウイルスで、感染者1人から未感染者約15人に感染し(コロナの5倍)、ほぼ全員が発症
- 空気感染するので、同じ空間にいるだけで感染
- 治療薬は無し(抗麻しんウイルス薬なし)
- ワクチンあり(麻しん・風しん定期接種2回:1歳と5歳)
- 感染者数100人に1人は死亡(江戸時代は「命定め」)
- 症状は、高熱・咳鼻水・目の充血⇒赤いヒョウ柄発疹が 顔から全身へ、消耗が激しくほとんどが入院
- 合併症は、中耳炎(7%)、肺炎(6%)、脳炎(0.1%)等

## 麻しん 今年の国内発生状況①(国立健康危機管理研究機構のサイトより)

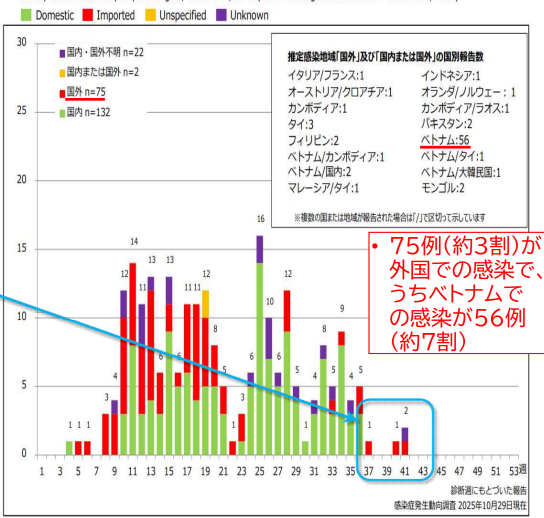
1. 麻しん累積報告数の推移 2018~2025年(第1~43週)(2025年は10月26日まで)

Cumulative measles cases by week, 2018-2025 (week 1-43) (based on diagnosed week as of October 29, 2025)



8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻しん報告数 2025年 第1~43週 (n=231)(2024年12月30日~25年10月26日)

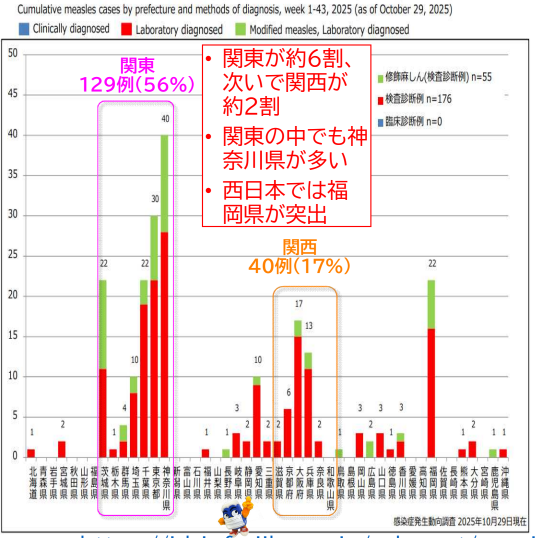
Weekly measles cases by acquired region, week 1-43, 2025 (based on diagnosed week as of October 29, 2025)

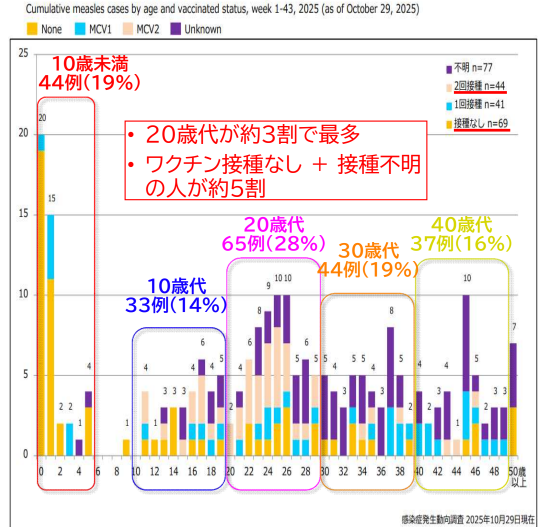


https://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/060/meas25-43.pdf より

# 麻しん 今年の国内発生状況②(国立健康危機管理研究機構のサイトより)

4. 都道府県別病型別麻しん累積報告数 2025年第1~43週 (n=231)(2024年12月30日~25年10月26日) 6. 年齢群別接種歴別麻しん累積報告数 2025年第1~43週 (n=231)(2024年12月30日~25年10月26日)





ttps://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/060/meas25-43.pdf より

# <u>麻しんに関して県感染症管理センターからのお願い</u>

- ▶ 1歳の誕生日がきたら、麻しん・風しん 混合(MR)ワクチンをすぐにうつ!
- → 40歳代以下の人は、母子手帳で、自分の麻しんワクチン接種回数を確認し、 0回・1回の人は接種(自費)の検討を!
  - ※特に、 首都圏・近畿によく行く人海外、特にベトナムに行く人外国から来た人とよく接する人