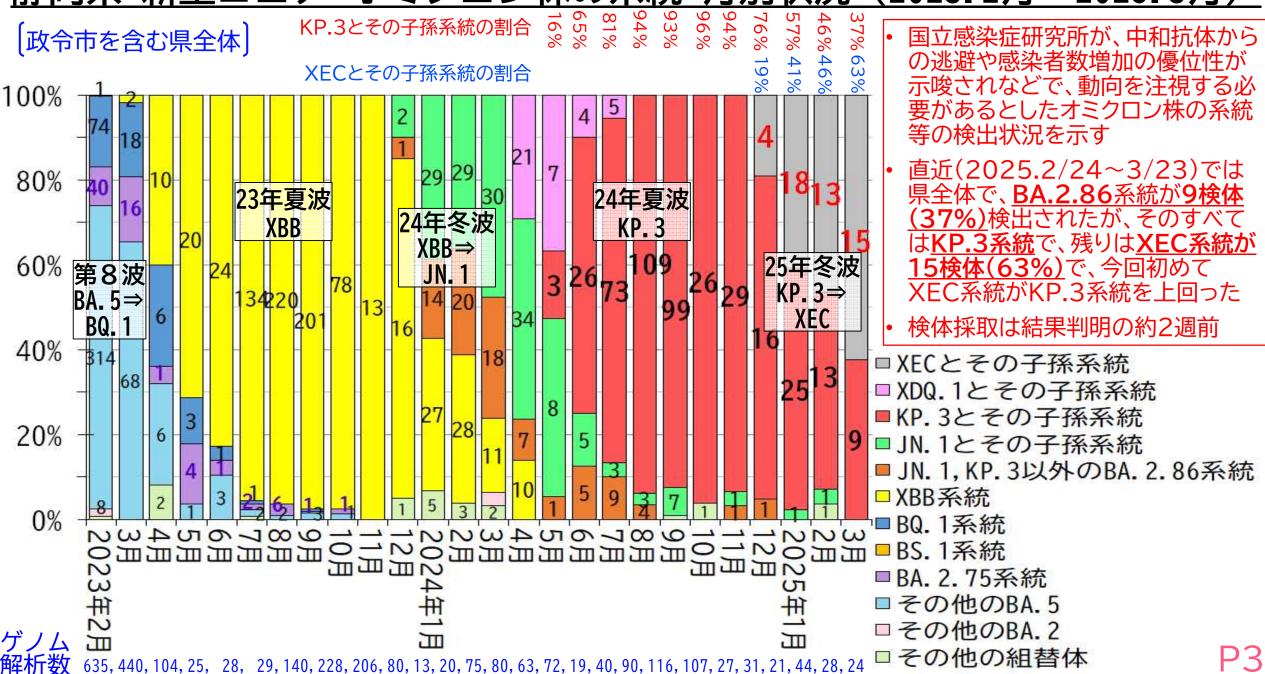


新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 $(2022.1/1\sim2025.4/13)$ 静岡県 10000 オミクロン株以降、 その日の新規感染者の 1400 (人) 第6波以降の流行波の感染者数は、すべ 公表人数(左軸)[2023.5/8ま て注意報ライン--を越えている (人) ┷人口10万人あたり1週 第7,8波は、感染者数が警報ライン・ 8000 1200 間新規感染者数(右軸) を大きく越え、医療ひっ迫をきたした 2023年1月12日 [2023.5/9以降は推計 1週間感染者数 5類移行後は、警報ラインを大きく長期 ピーク50,484 8月23日 1000 間超える感染者増加は起こっていない 1週間感染者数ピーク43,133/ 6000 9月3日 800 2024年2月1日 8月7日 1週間推計感染者数 7月28日 1週間感染者数準ピーク40,445. |週間推計感染者数 ピーク19,000人 1週間推計感染者数 ピーク23,000人 ーク14,000 4000 600 2022年2月10日 感染拡大警報の目安 |週間感染者数 400人/週/人口10万 1週間推計感染者数 ピーク12,148丿 暫定ピーク8,000/ 400 2000 200 23年5月9日。 23年夏波 第8波 4月19日 1月22日 1月25日 1月25日 1月25日 1月25日 1月26日 9月10日 5月15日 6月15日 1月27日 1月28日 1月28日 1月28日 1月28日 1月28日 1月28日 1月27日 1月28日 1月29日 2022年 2023年 2024年 2025年

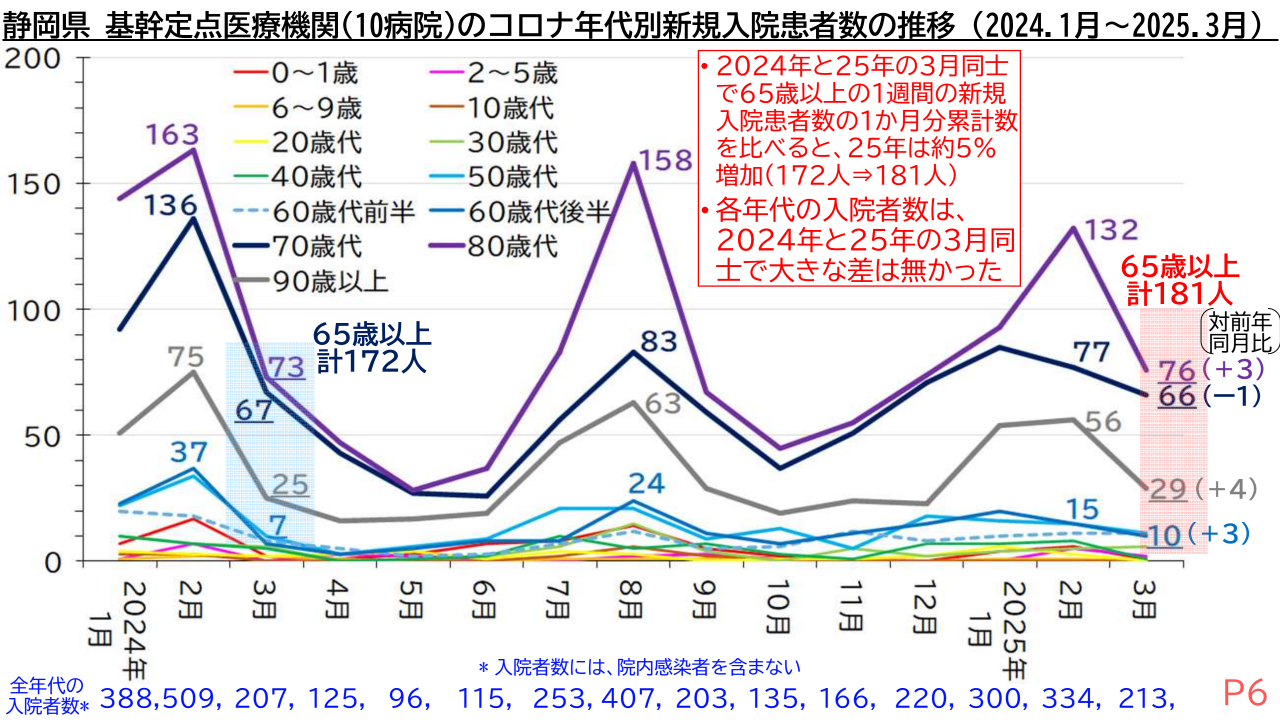
<u>静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況 (2023.2月~2025.3月)</u>



定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2024.1/1~2025.4/13) 100% O歳未満 (14%) (13%) (14% (11%) (11%) (14%) (19%) (15%) (17%) (15%) (16%) (19% (9%) (10%) (13%) (12%) 10歳代 20歳代 (10%) (12%) (10%) (11%) (12%) (13% (13%) (10%) 30歳代 (11%) 80% (7%) (16%) (13%) (12%) (12%) (9%) ■40歳代 (9%) (10% (8%) (10%) (9%) (11%) (10%) (7%) 50歳代 12% (12%) (11%) (10% 54 (9%) (10% (9%) 12%) ■60歳代 10% (12%) (10% (13%) (11%) (10%) 60% (12% (11%) ■70歳代 (11% (11%)(12% (11%) (11%) (10%) (10% 10%) ■80歳代以上 (9%) (9%) (9%) (10% (10%) (12%) (10% (10%) (9%) (9%) (7%) (9%) (9%) (8%) (8%) 60% 11% 直近2025年4月の (8%) 40% (8%) 10% (9%) 20歳未満は、2月よ (15%) (8%) (9%) (11%) (9%) (9%) (9% り35%減少し約23% (9%) (10%) (9% (7%) (7%) (17% (8%) (8% (9%)25年4月の60歳以 (12% (18%) (15%) (17% (7%) (15%) (13% (11%) 上は、3月より354増 (8%)24%) (6%) 20% (128_(10%) 加し約40% (10% 3月同十で昨年と 13% 年を較べると 10% 0% 5月 4/29~ %⇒26%に減 7/29~ 2024年1月 W 2月 (/27⁻ 2025年1月 4月 9月 6月 7月 3月 12月 /2~ 8月 10月 III 32%⇒37%に増 w N 2019, 1242, 3172, 4178, 4475, 7637. 3591. 2534.

1903.

静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値(2024.4/1~2025.4/13) その週のある日の県内 で入院している患者数 コロナ入院患者数(左軸) の推計値は、直近の 800 2024年3月まで(実線)は、水曜日の県内入院患者数 4/7~4/13の週で約 4月以降(破線)は、県内基幹定点10病院の1週間の 新規入院報告数xからの推計値y (y = 5.5x + 33) 県内基幹定点10病院 コロナ入院患者報告数の (右軸) 600 100 184人、今年も187人 で昨年とほぼ同数 804 73 400 400 50 25 200 計187 計184 2024年 2025年



静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況(2023.5/8~2025.4/13) 70000**---**インフルエンザ推計感染者数(1週間) 静岡県では過去の実績から定点医療機関 (人数/週) あたりの1週間の報告数をコロナは880倍、 (インフルエンザ、コロナともに定点報告数からの推計値) インフルエンザは1000倍した値を1週間の 新型コロナ推計感染者数(1週間) 県全体の推計感染者数としている 60000 第52週(12/23-29)に定点医療機関あたり1週間8.96人となり、8人以上のため注意報レベルになったが、2025年第3週(1/13-19)に7.77人に低下し注意報基準8人を下回った 50000 インフルエンザは、2024年第42週(10/14-20)に定点医療機関あたり 週間1.06人となり、1以上のため流行期入りした インフルエンザは、2024年第50週(12/9-15)に定点医療機関あたり1週 間11.47人となり、10以上のため注意報レベルになった 40000 インフルエンザは、2024年第51週(12/16-22)に定点医療機関あたり1 インフル警報レベル 週に6.68人となり、警報解除基準10人を下回ったので、警報解除となった インフル注意報レベル インフルエンザは、2025年第14週(3/31-4/6)に定点医療機関あたり1 30000 20000 14000 10000 2023年 2024年 2025年



静岡県独自の新型コロナ注意報・警報

感染拡大警報

(2023夏の波)8/4~17,8/25~9/28

(2024冬の波)2/2~21

(2024夏の波)(2025冬の波)警報なし

感染拡大注意報

(2023夏の波)7/14~8/3,8/18~24,9/29~10/12

(2024冬の波)1/19~2/1, 2/22~3/7

(2024夏の波)7/19~9/19

(2025冬の波)1/9~1/23

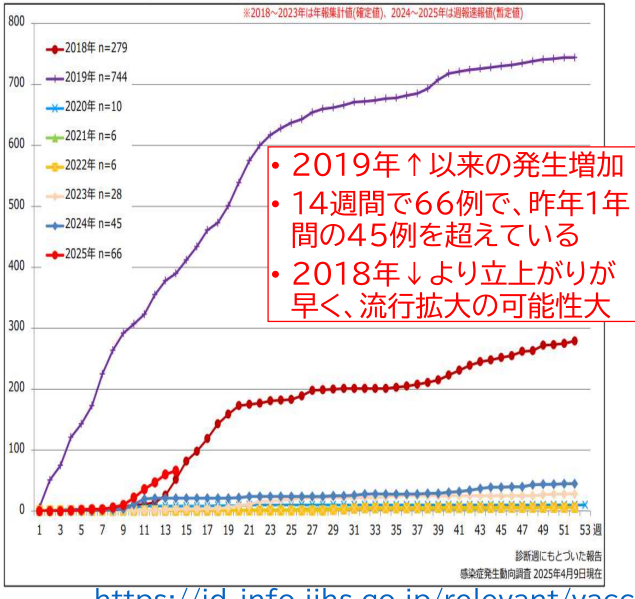
麻しん(はしか)って、どんな感染症?

- 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

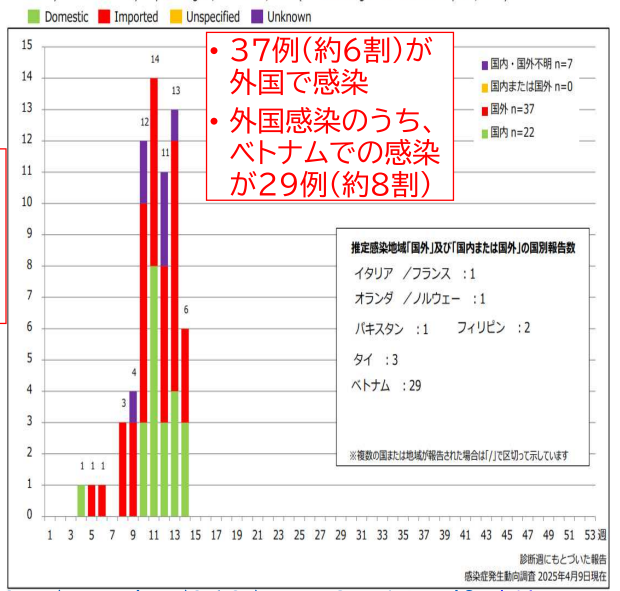
麻しん 今年の国内発生状況①(国立健康危機管理研究機構のサイトより)

1. 麻しん累積報告数の推移 2018~2025年(第1~14週)(2025年は4月6日まで)

Cumulative measles cases by week, 2018-2025 (week 1-14) (based on diagnosed week as of April 9, 2025)



8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻しん報告数 2025年 第1~14週 (n=66)(2024年12月30日~25年4月6日)
Weekly measles cases by acquired region, week 1-14, 2025 (based on diagnosed week as of April 9, 2025)

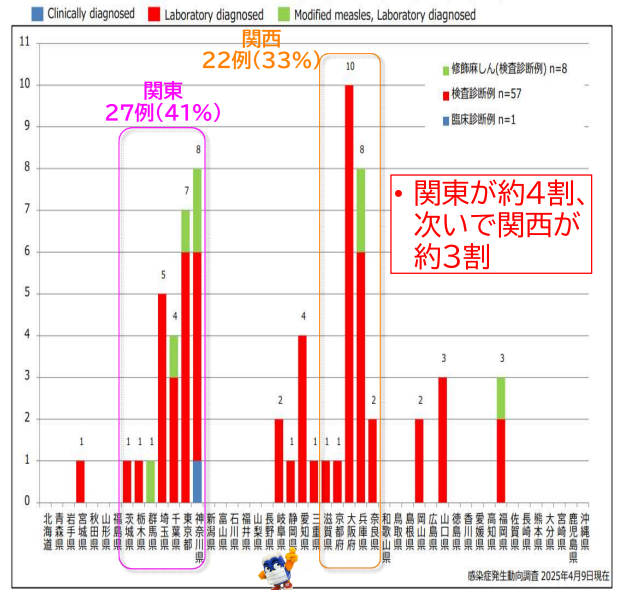


https://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/060/meas25-14.pdf

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)

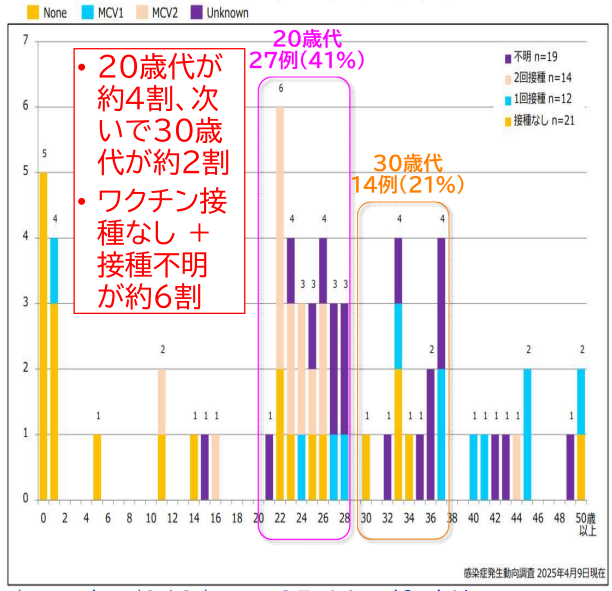
4. 都道府県別病型別麻しん累積報告数 2025年第1~14週 (n=66) (2024年12月30日~25年4月6日)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-14, 2025 (as of April 9, 2025)



6. 年齢群別接種歴別麻しん累積報告数 2025年第1~14週 (n=66)(2024年12月30日~25年4月6日)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-14, 2025 (as of April 9, 2025)



nttps://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/060/meas25-14.pdf よ

麻しんに関して県感染症管理センターからのお願い

- ➤ 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