静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年5月26日時点)



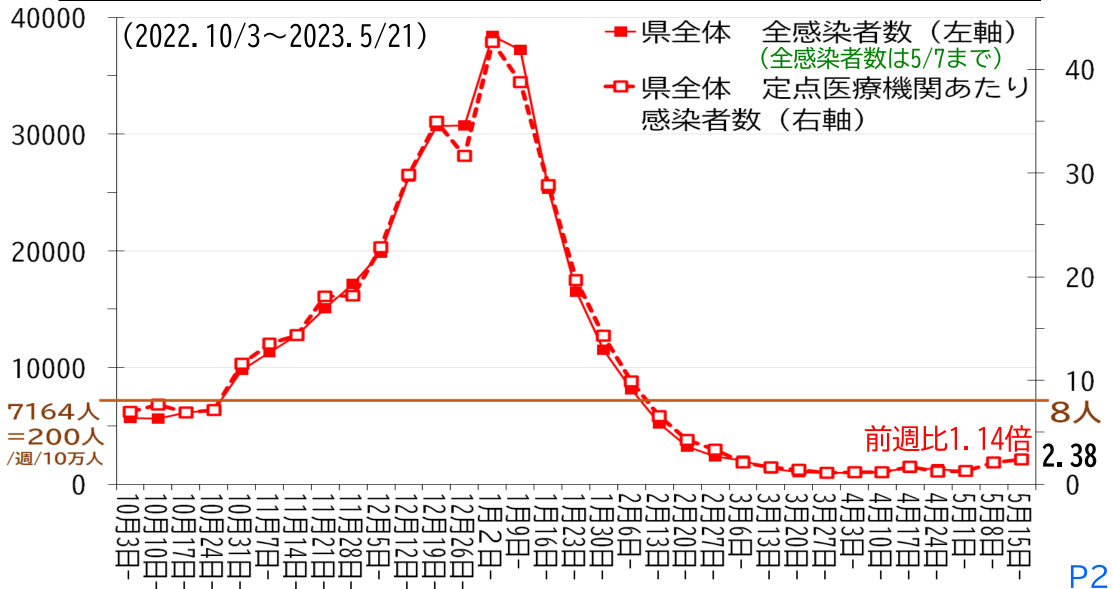


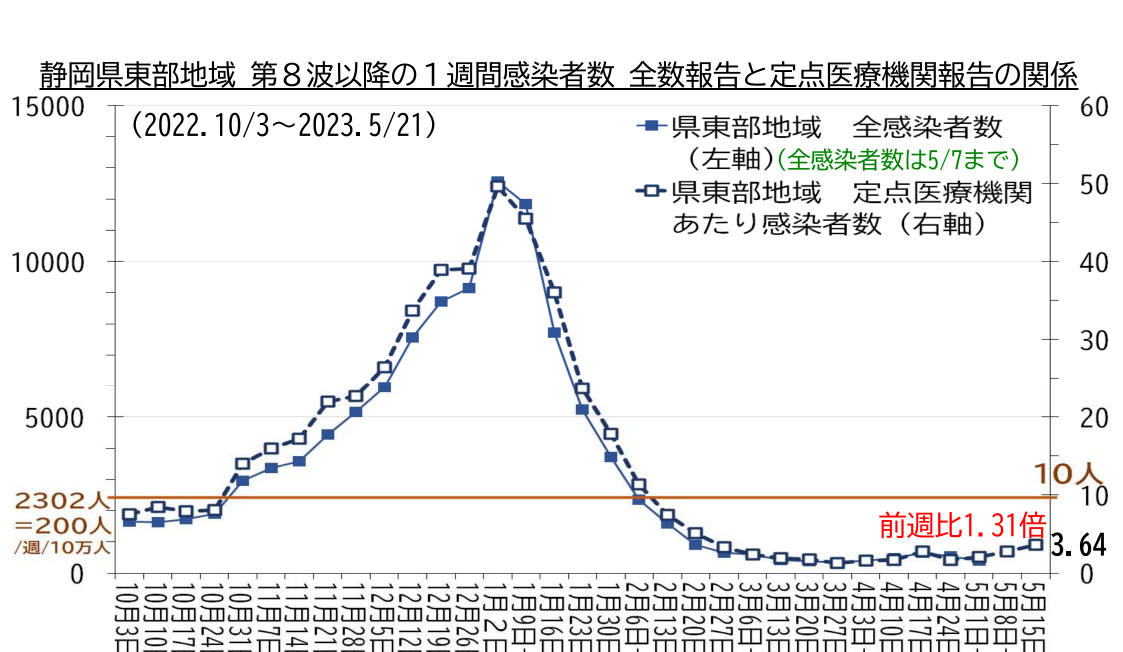




静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

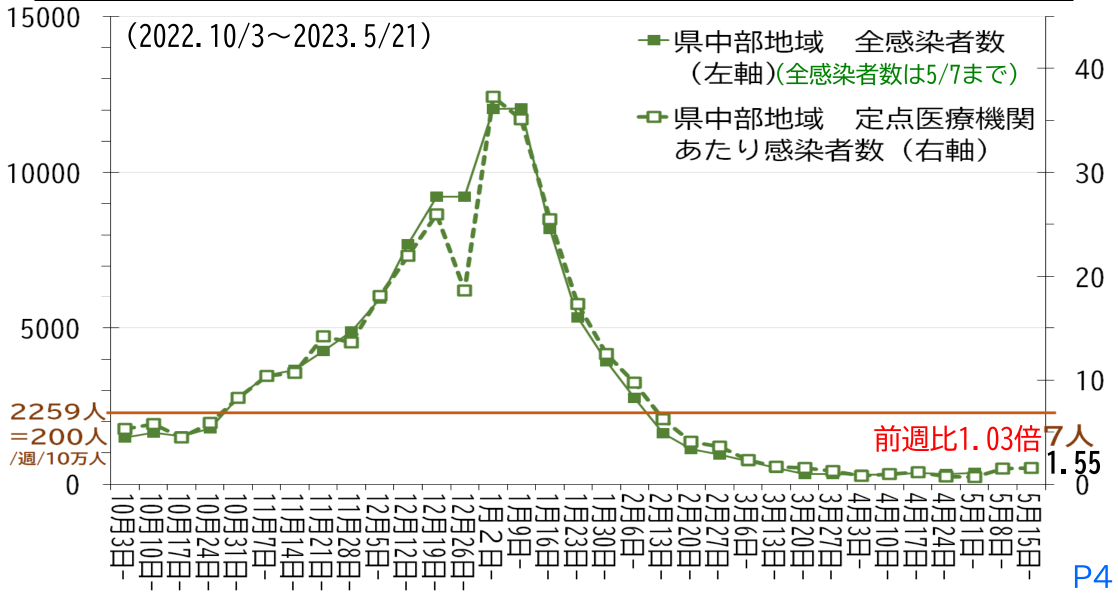
静岡県全体 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係



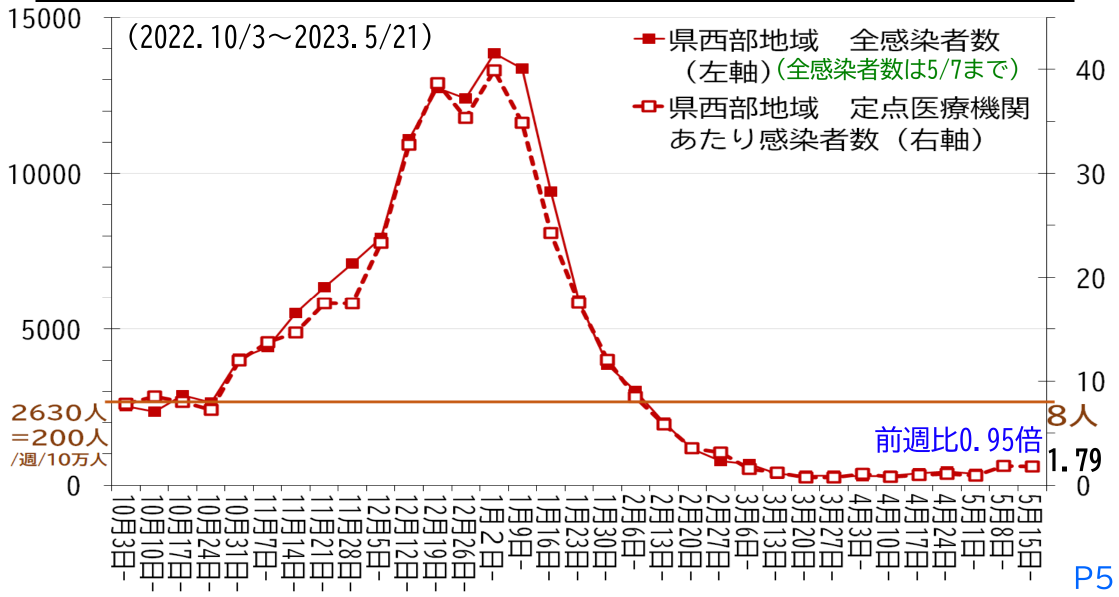


P3

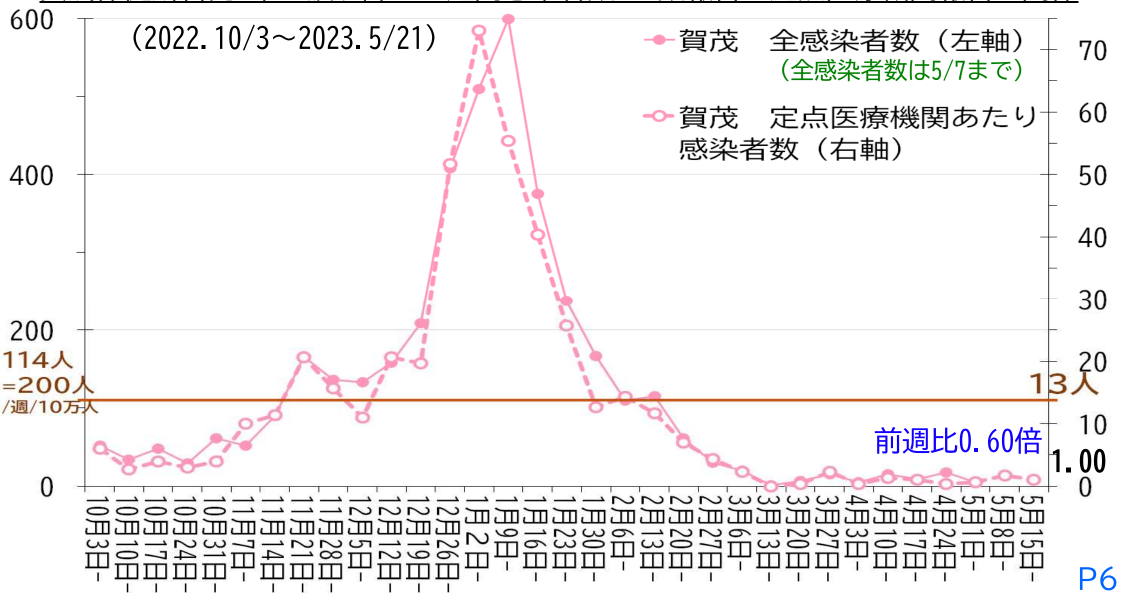
静岡県中部地域 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係



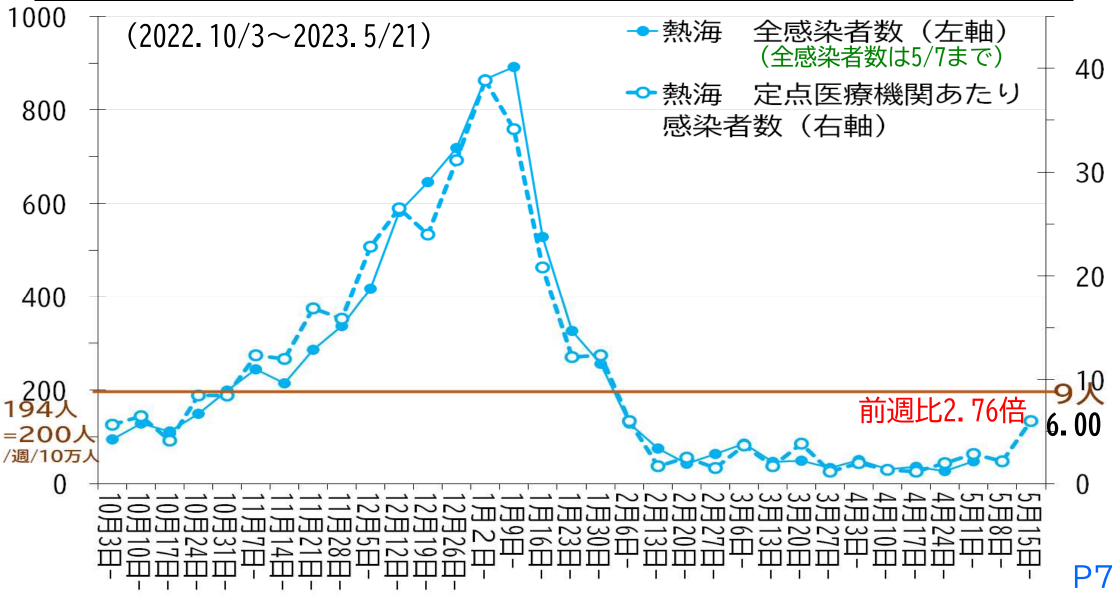
静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係



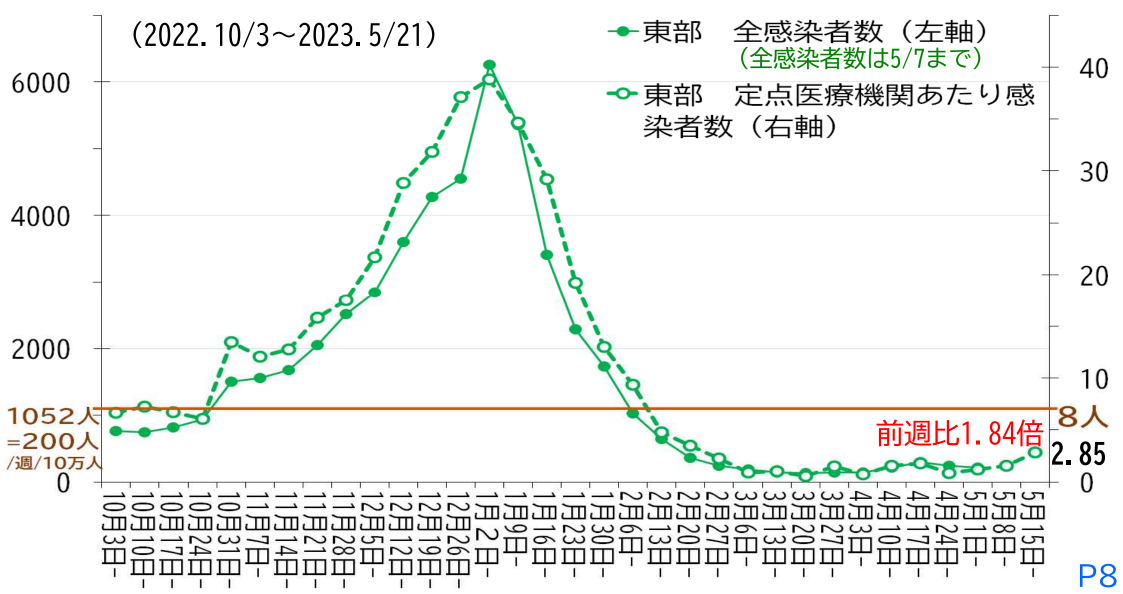
賀茂保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

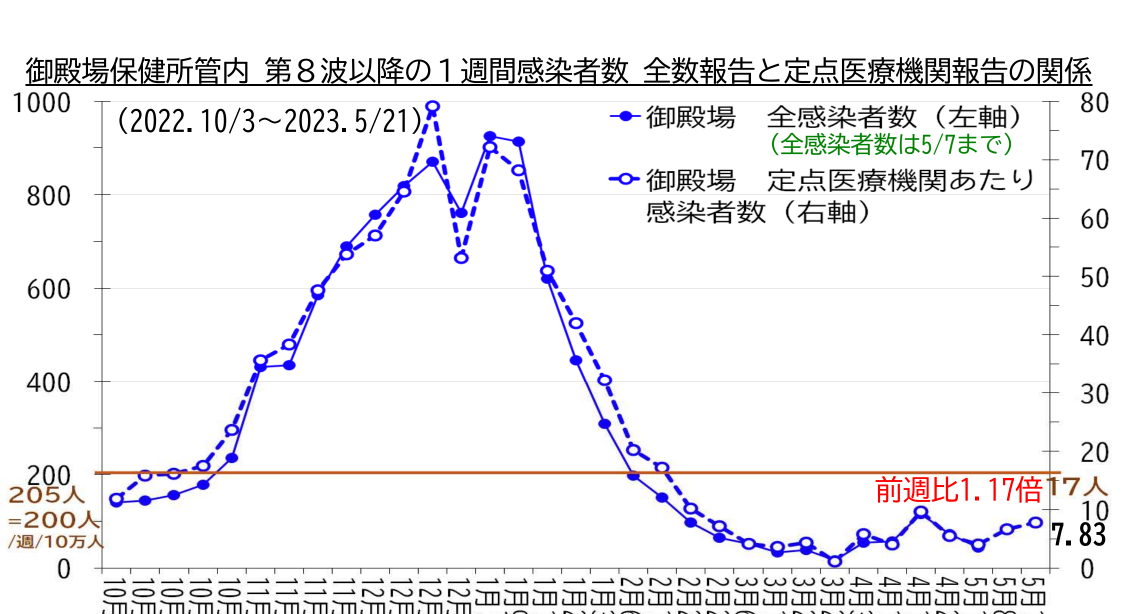


熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係



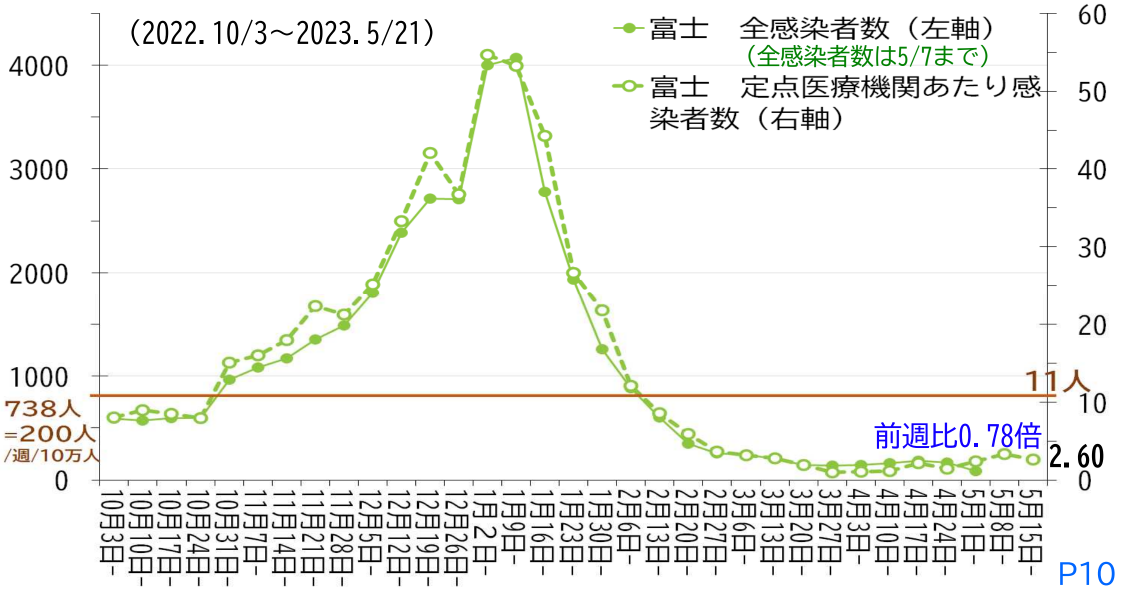
東部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係



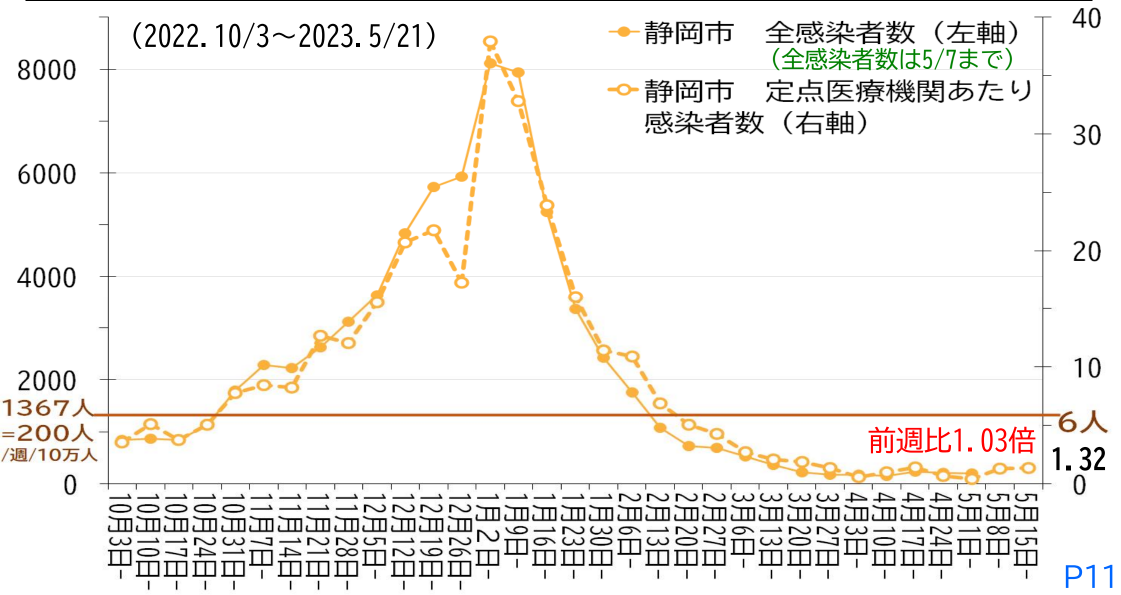


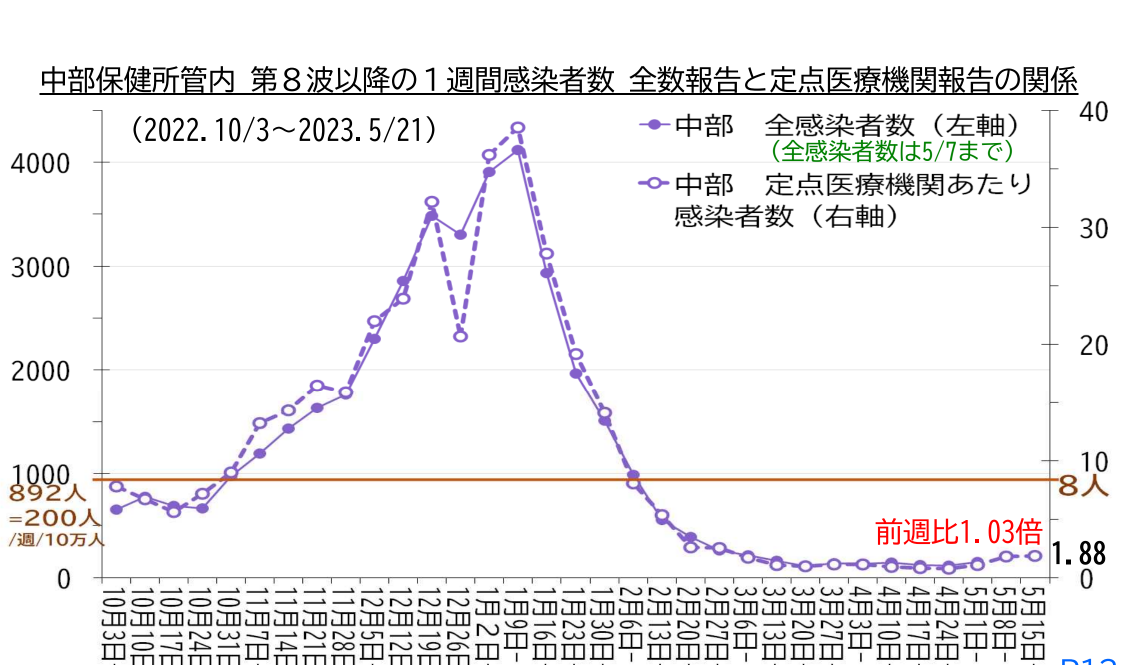
P9

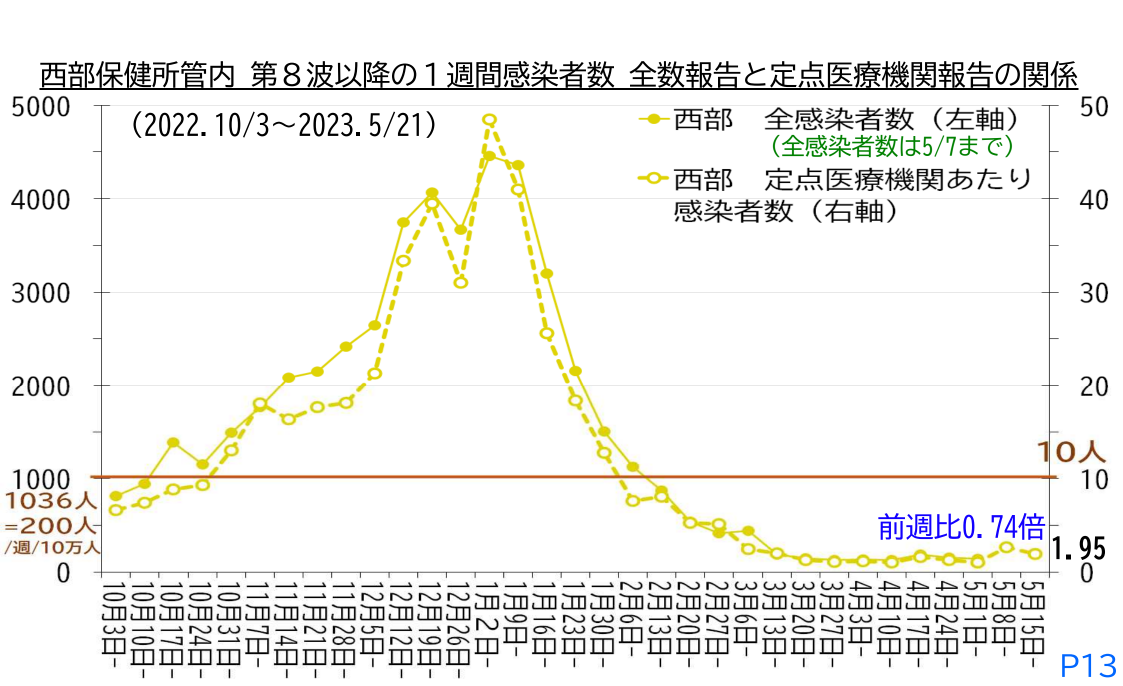
富士保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係



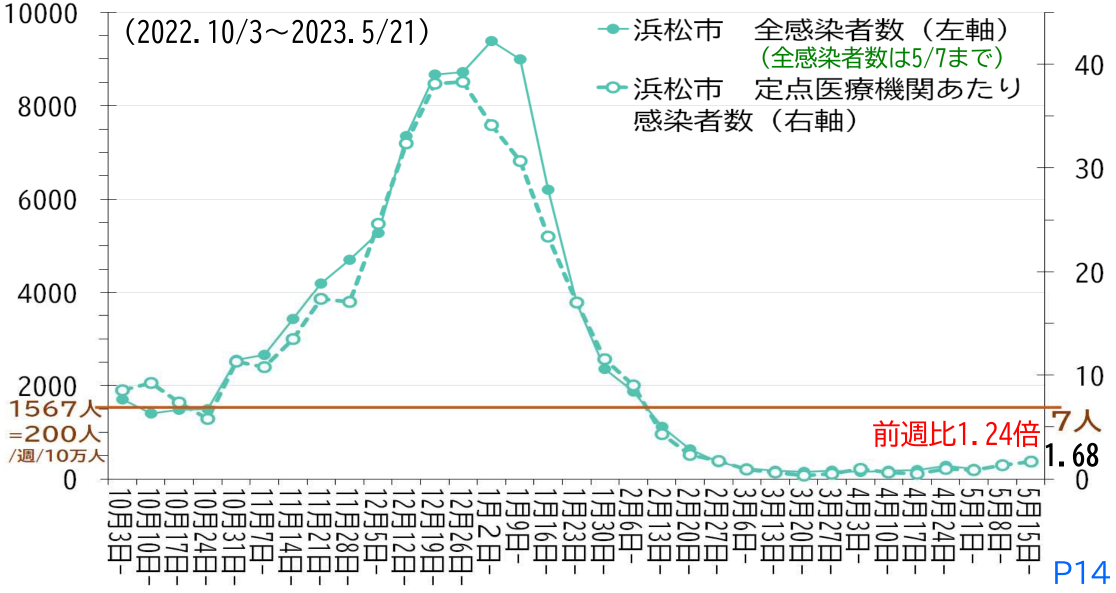
静岡市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

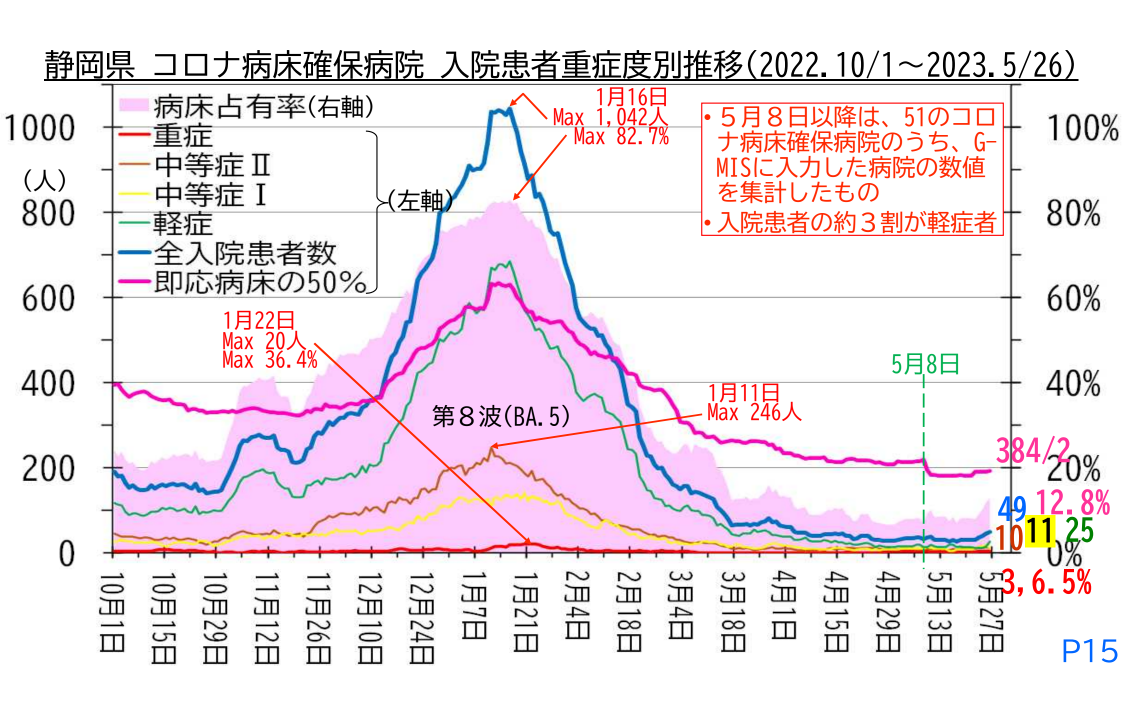


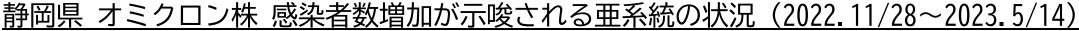


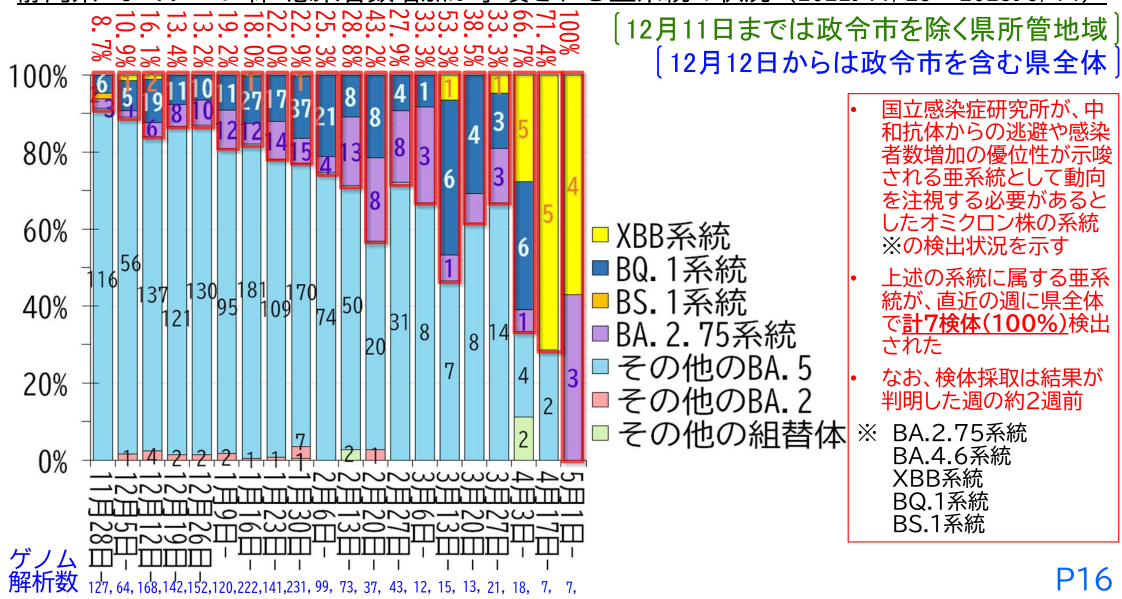


浜松市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係









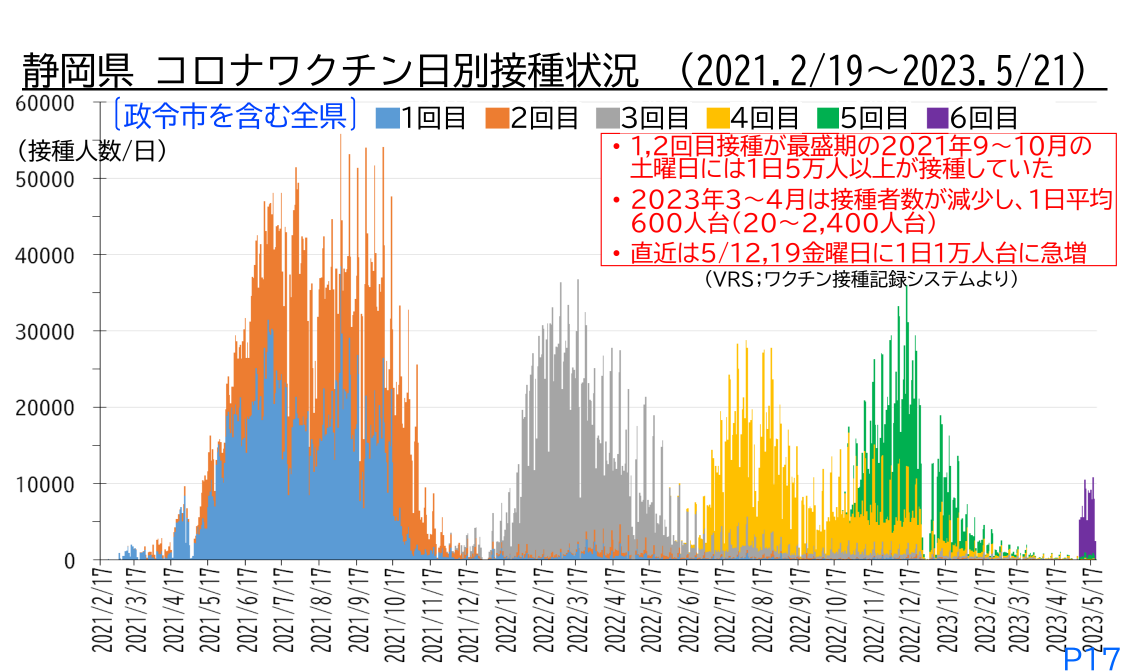
国立感染症研究所が、中 和抗体からの逃避や感染 者数増加の優位性が示唆

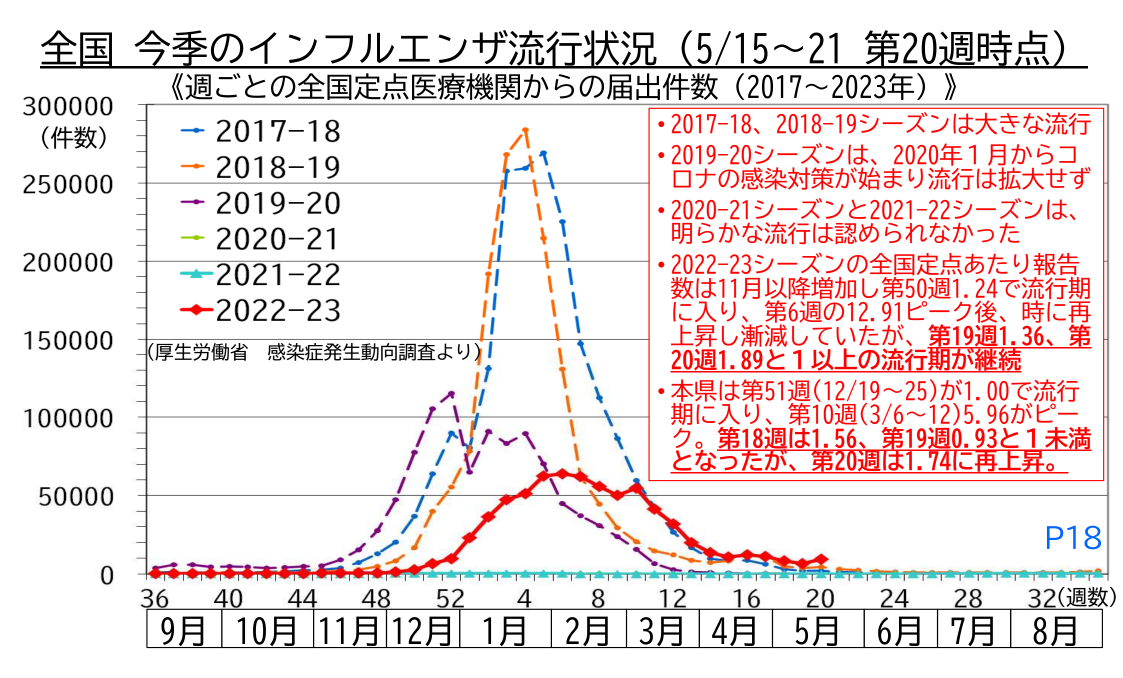
上述の系統に属する亜系 統が、直近の週に県全体 で<u>計7検体(100%</u>)検出

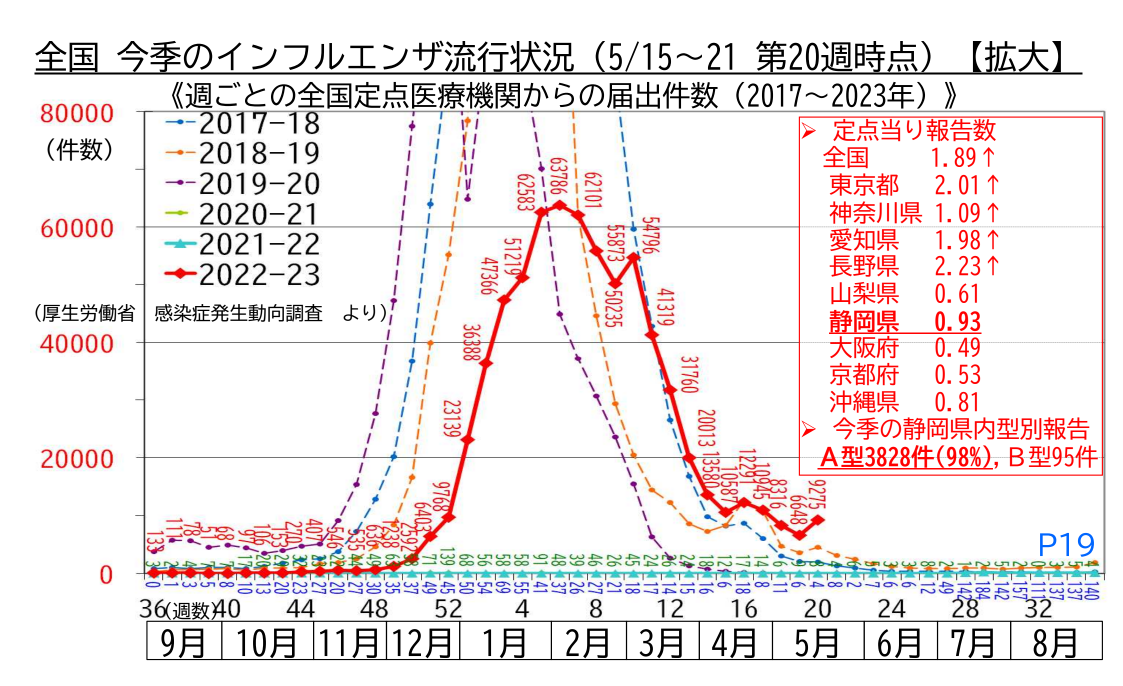
※の検出状況を示す

を注視する必要があると

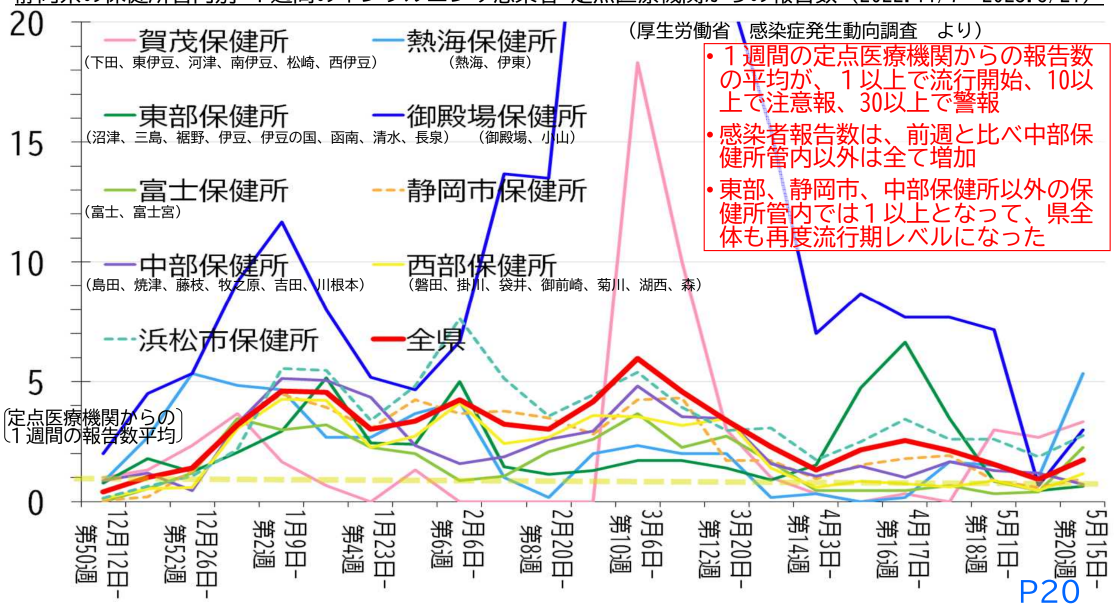
- なお、検体採取は結果が 判明した週の約2週前
- BA.2.75系統 **※** BA.4.6系統 XBB系統 BQ.1系統 BS.1系統

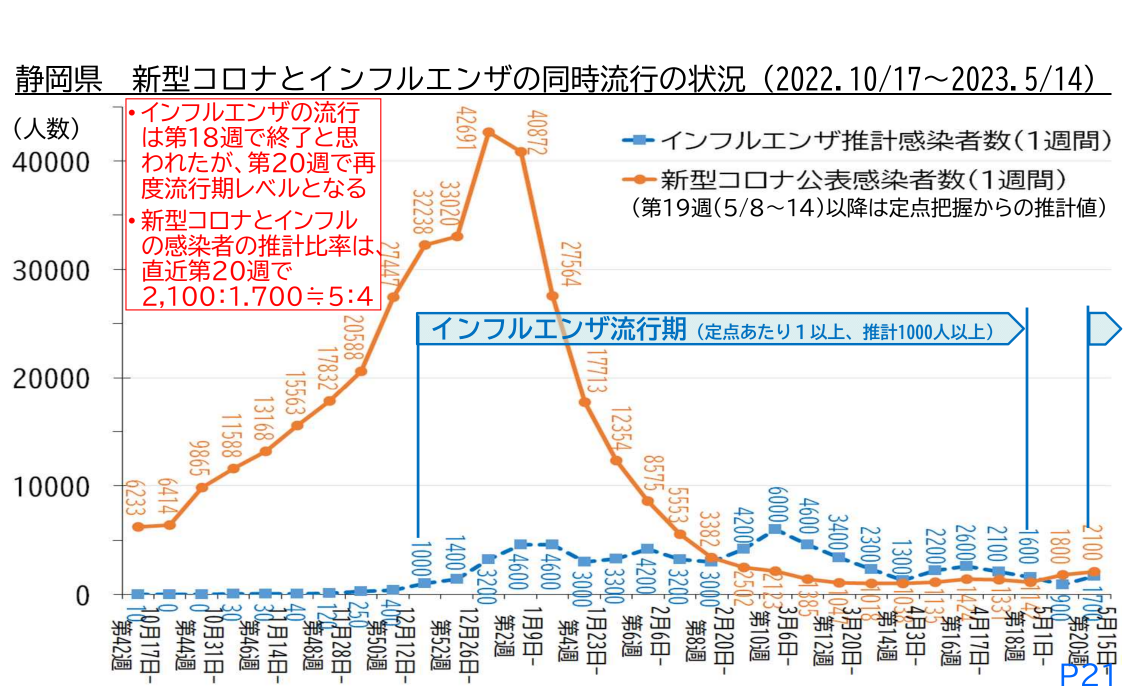






<u>静岡県の保健所管内別 1週間のインフルエンザ感染者 定点医療機関からの報告数(2022.11/7~2023.5/21)</u>





マスク着用を推奨する4場面

1 医療機関 の受診時

2 医療機関や 高齢者施設 等の訪問時





4重症化リスクのある人が、 のある人が、 コロナ流行時に 人混みに行く時