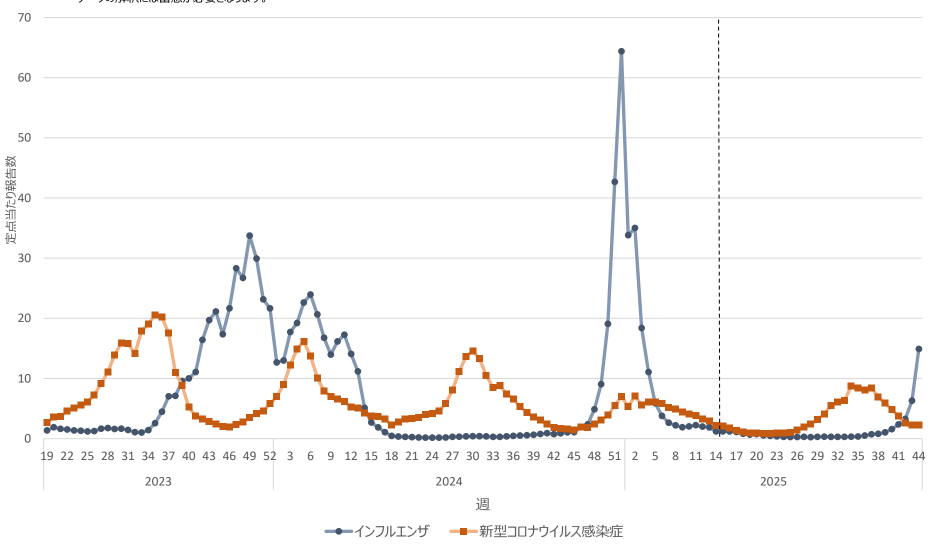
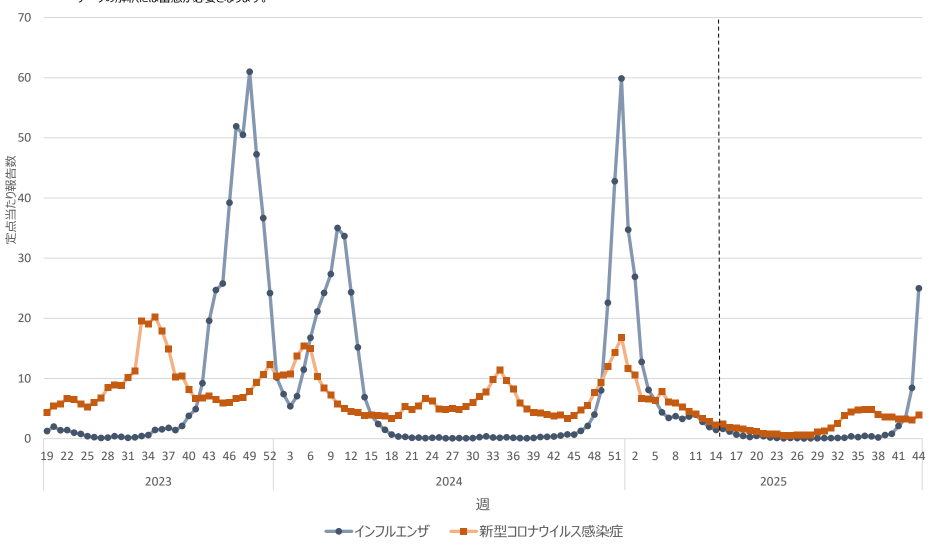
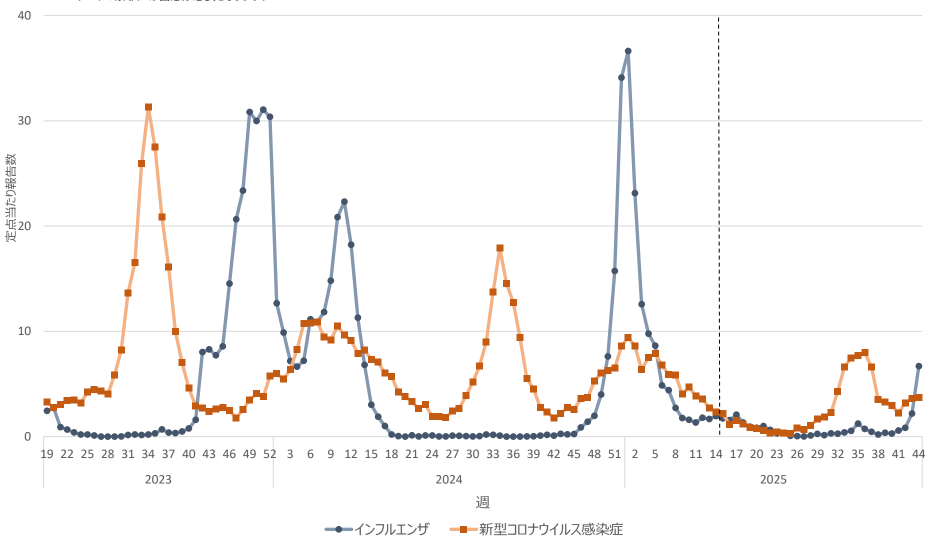
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(全国)



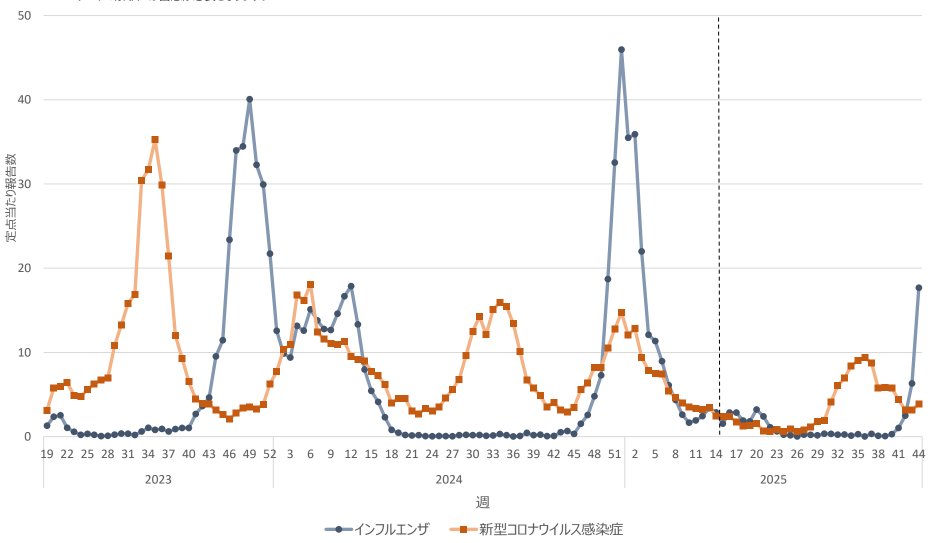
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(北海道)



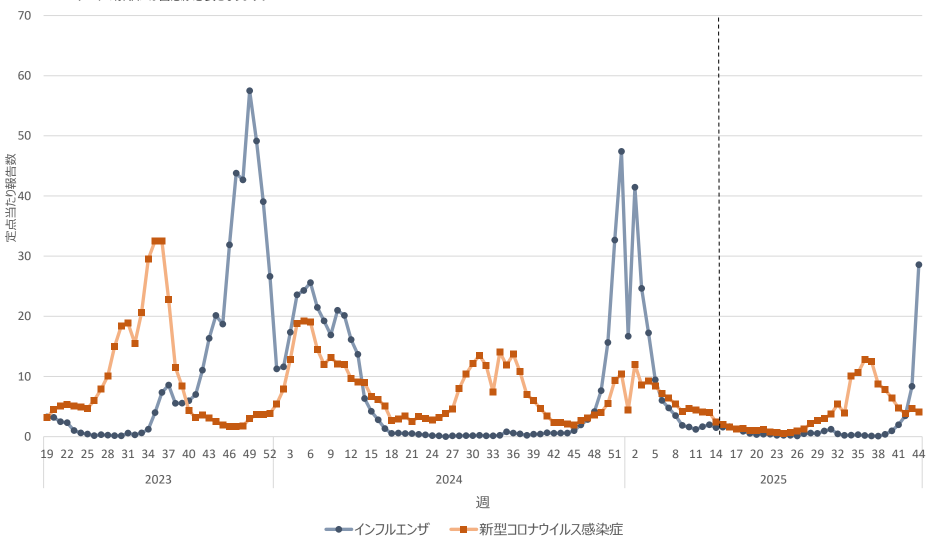
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(青森県)



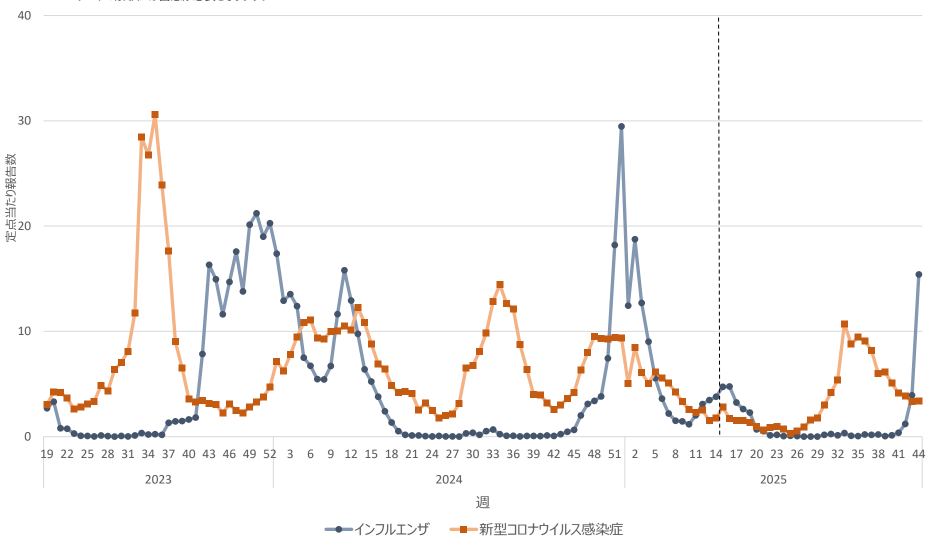
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(岩手県)



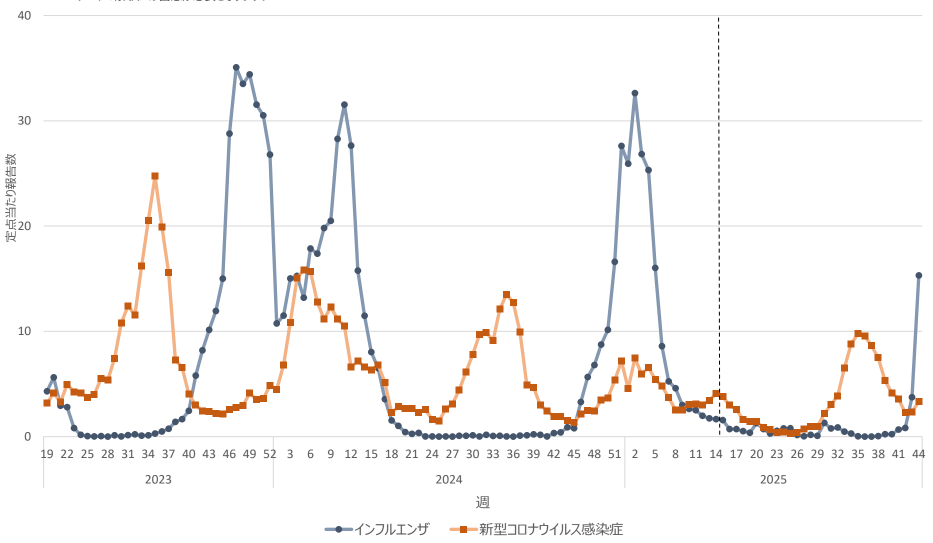
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(宮城県)



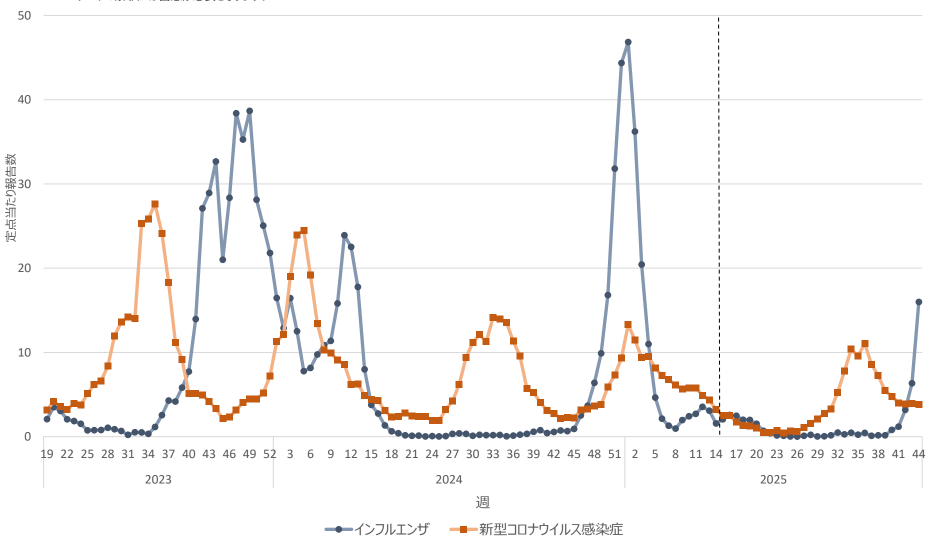
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(秋田県)



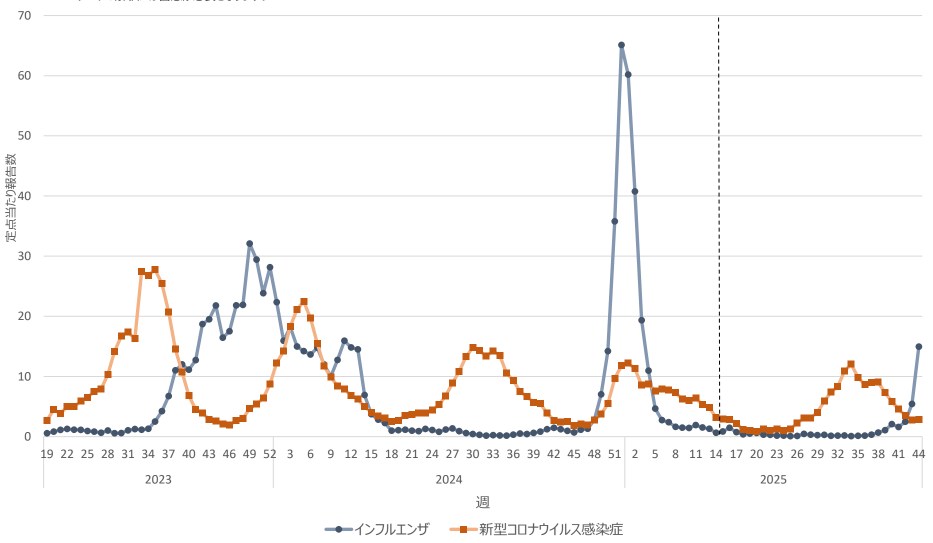
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(山形県)



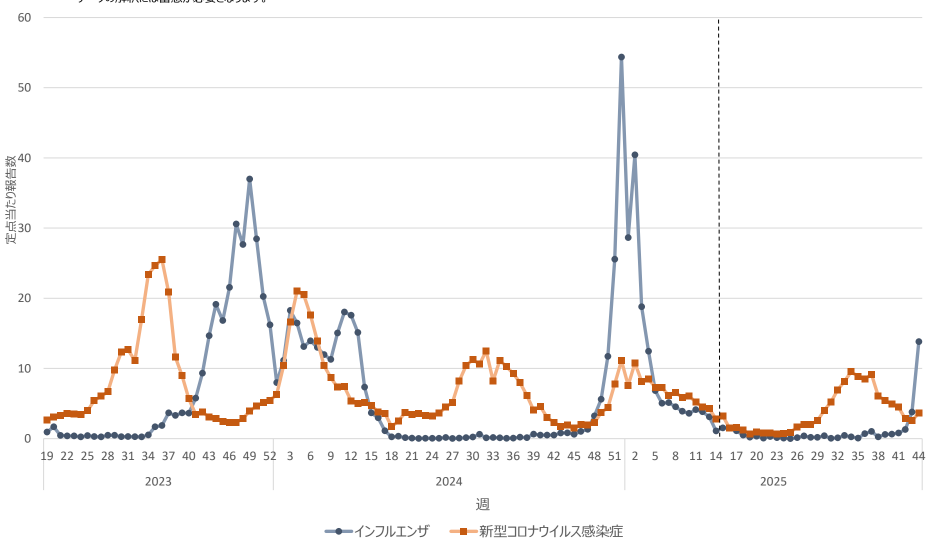
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(福島県)



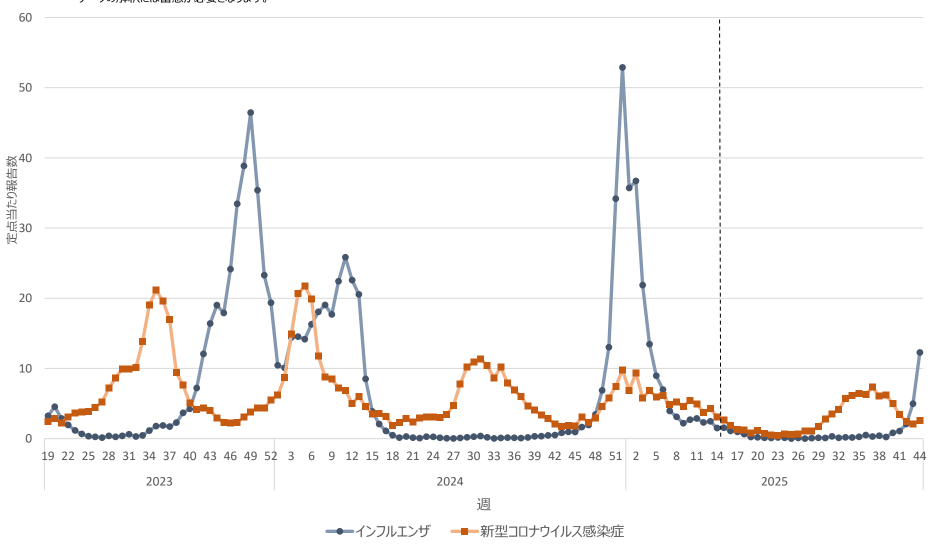
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(茨城県)



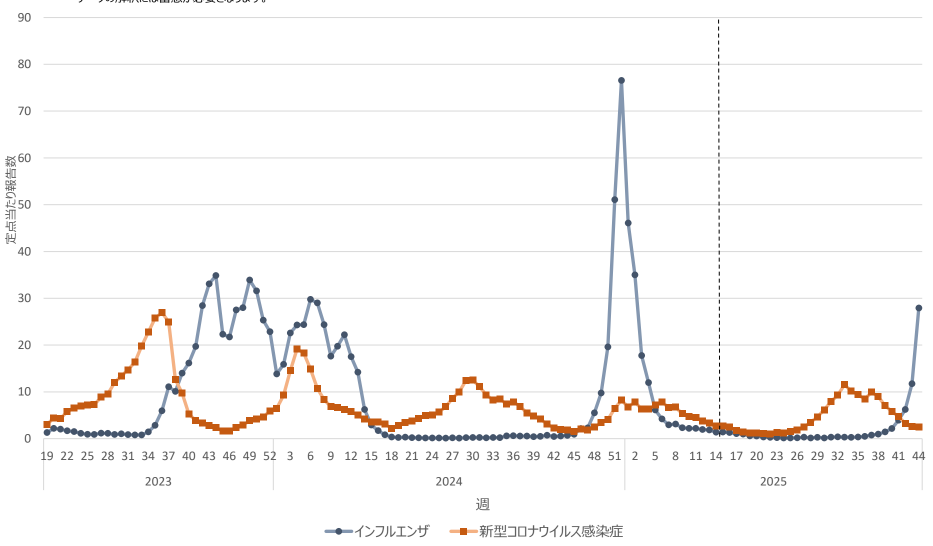
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(栃木県)



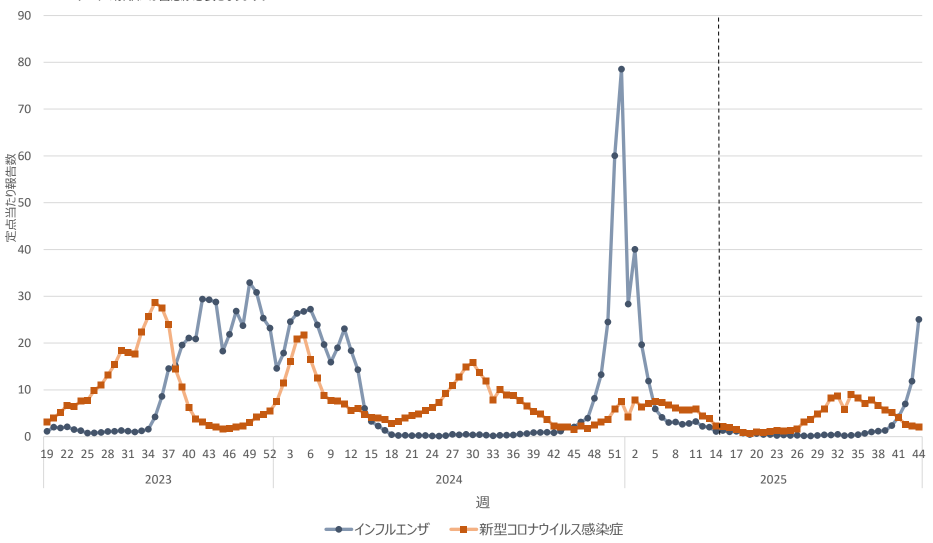
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(群馬県)



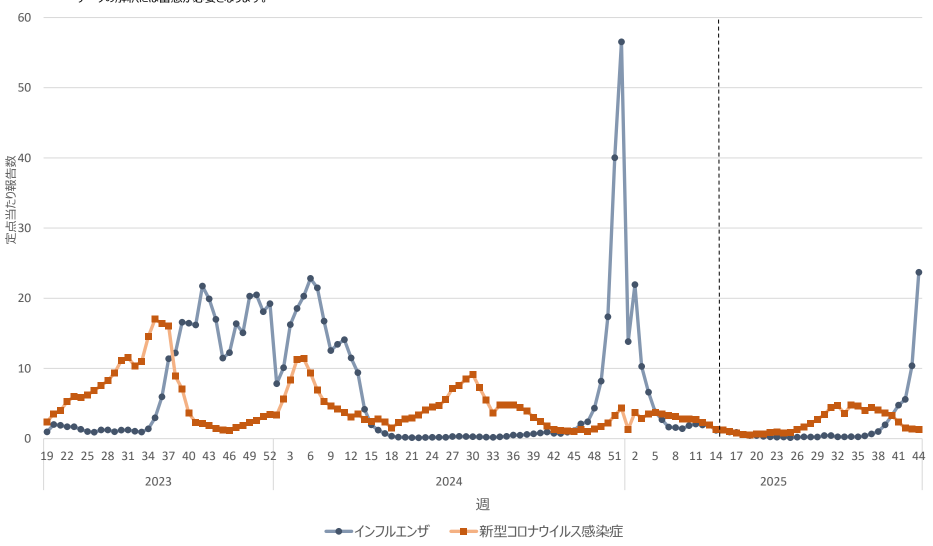
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(埼玉県)



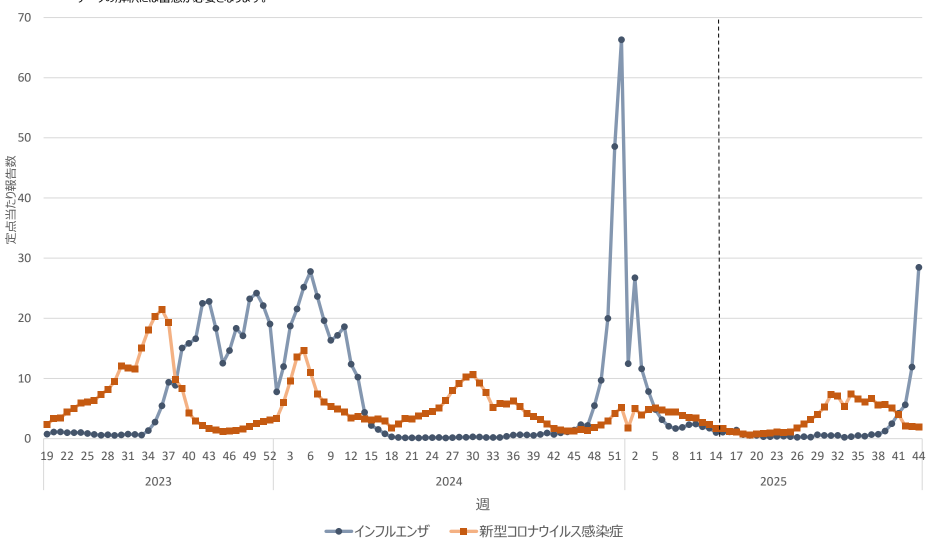
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(千葉県)



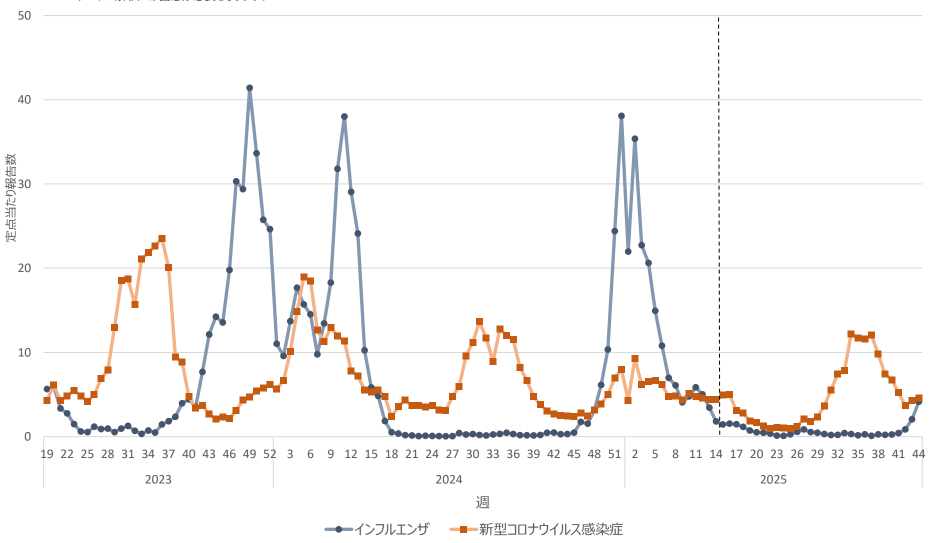
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(東京都)



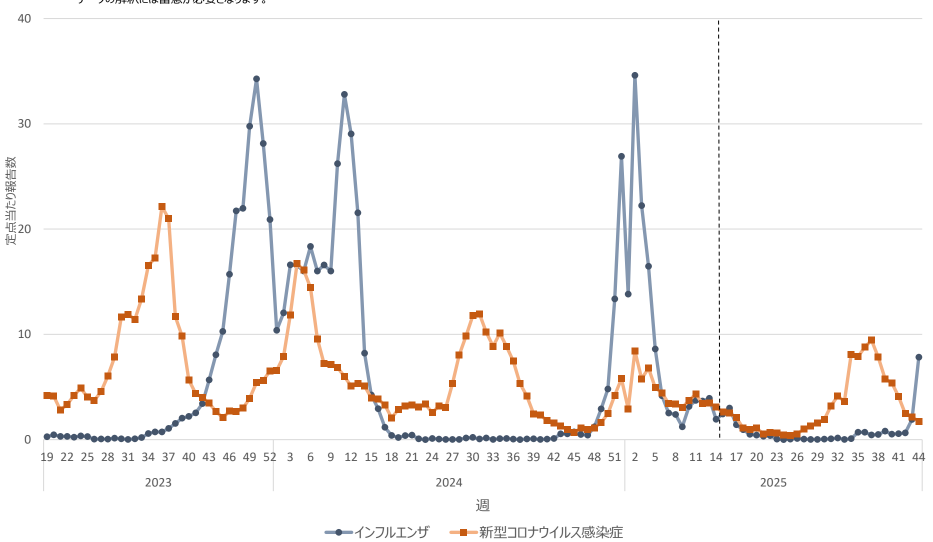
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(神奈川県)



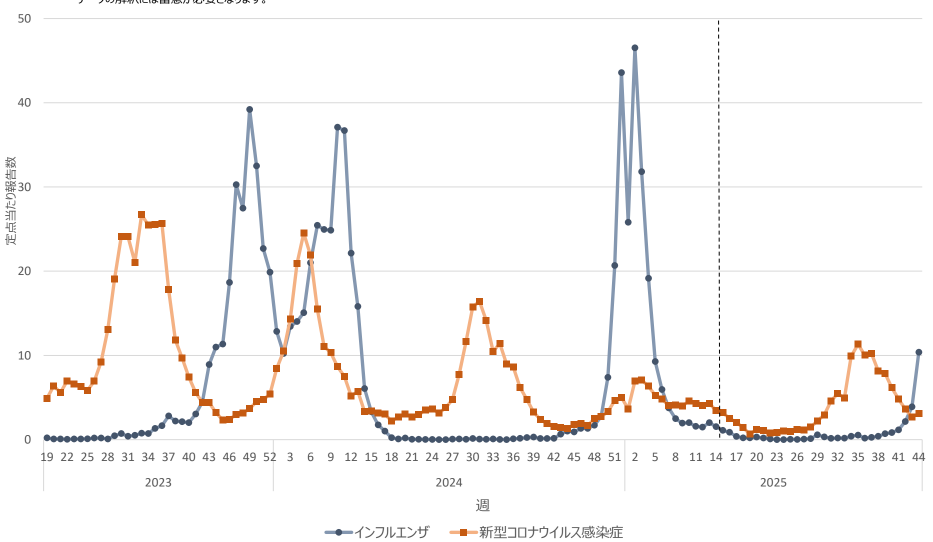
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(新潟県)



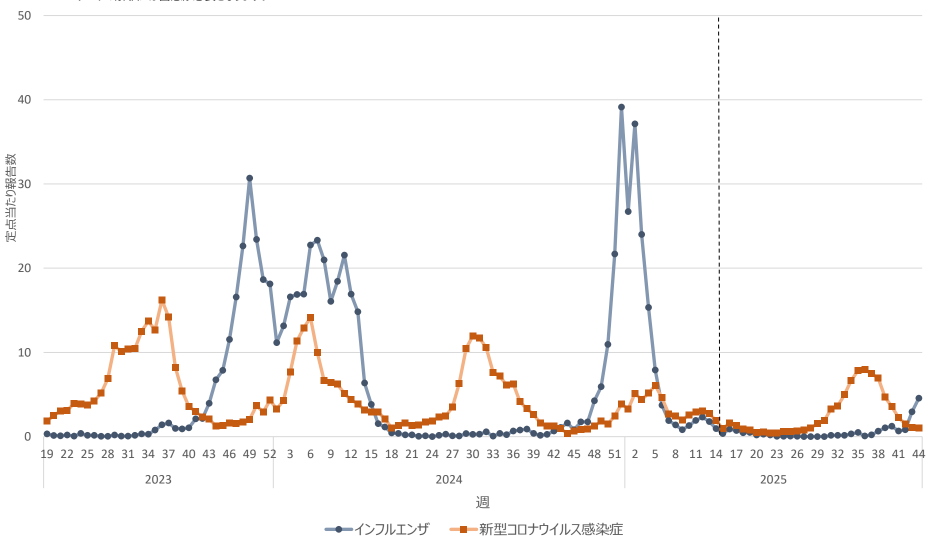
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(富山県)



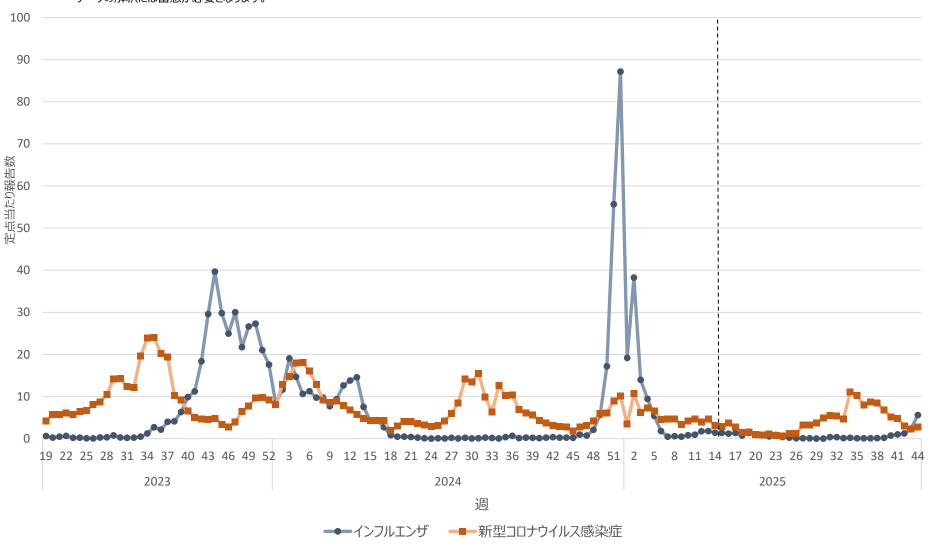
# インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(石川県)



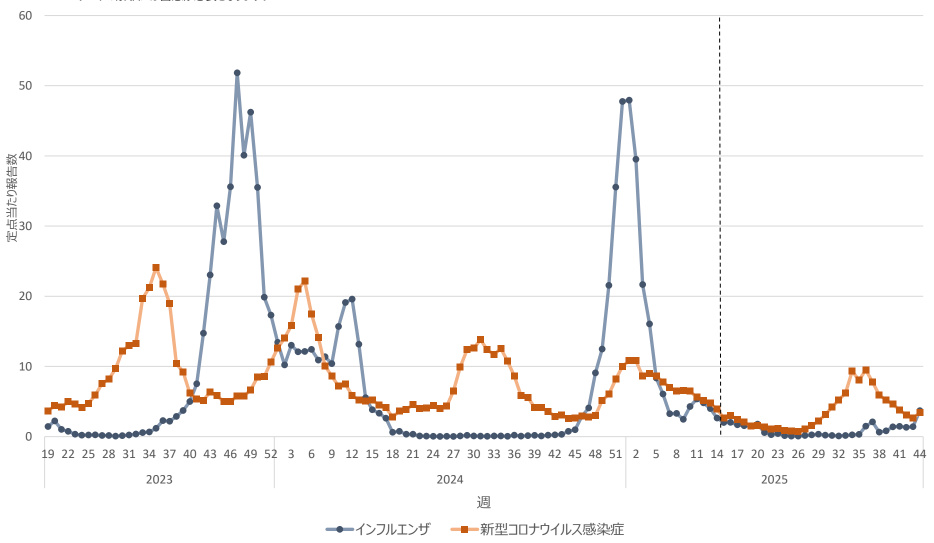
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(福井県)



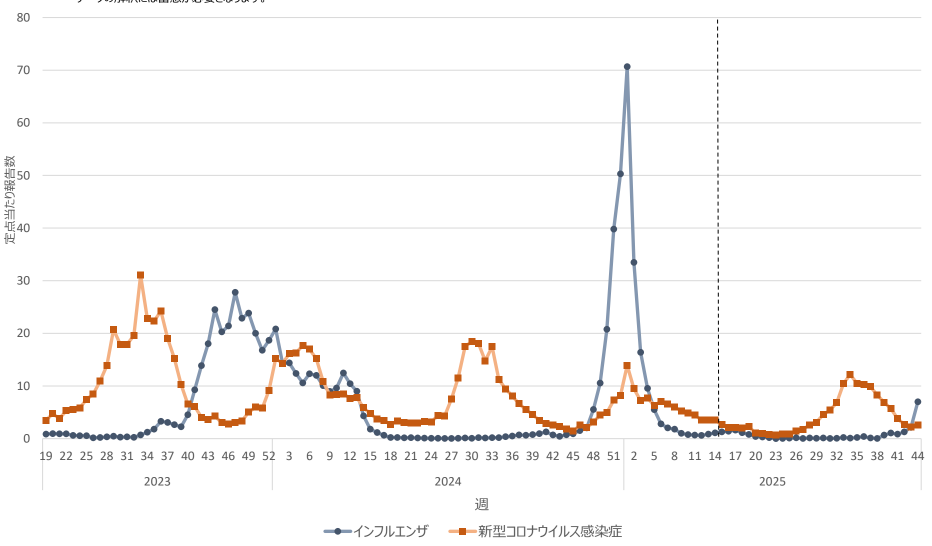
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(山梨県)



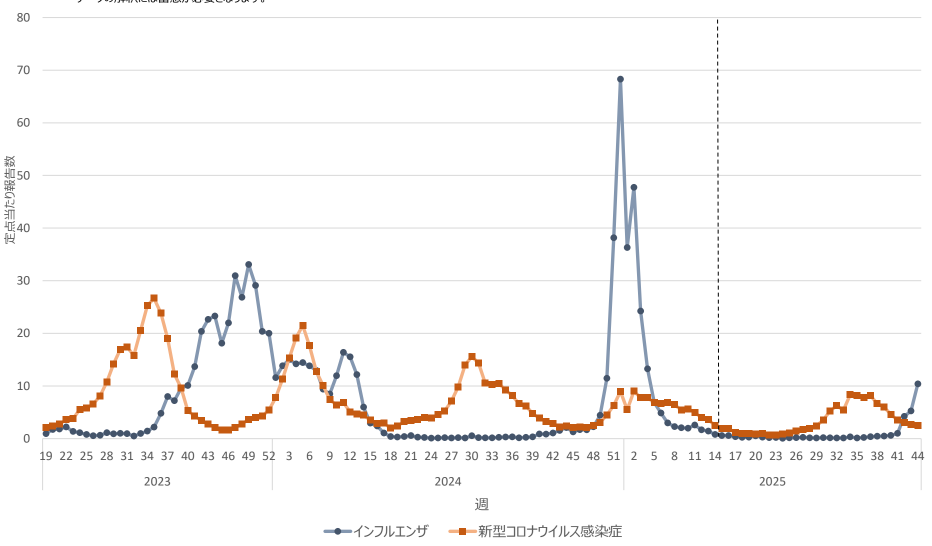
# インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(長野県)



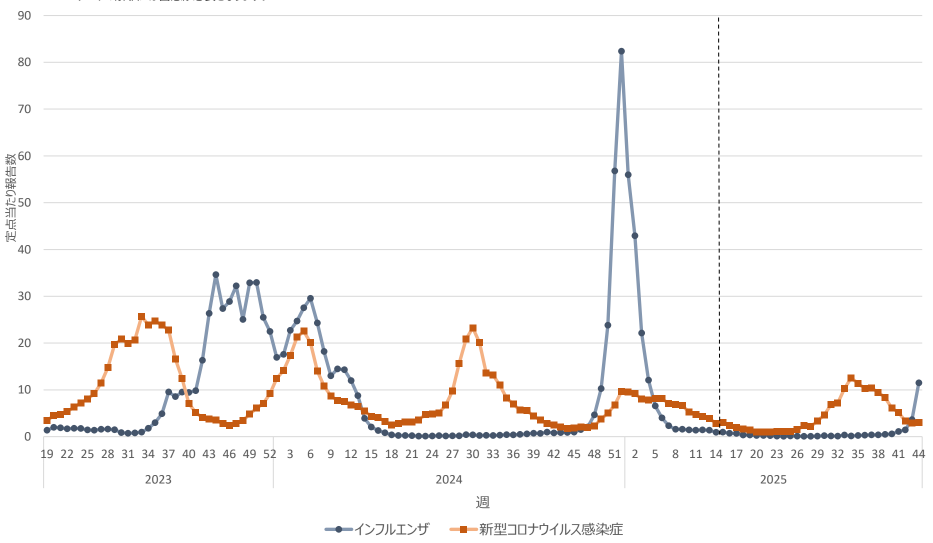
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(岐阜県)



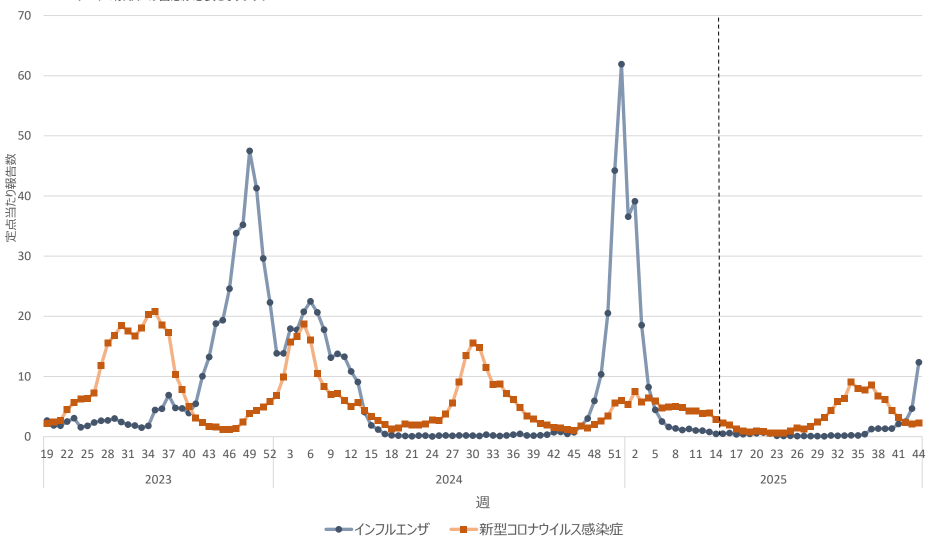
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(静岡県)



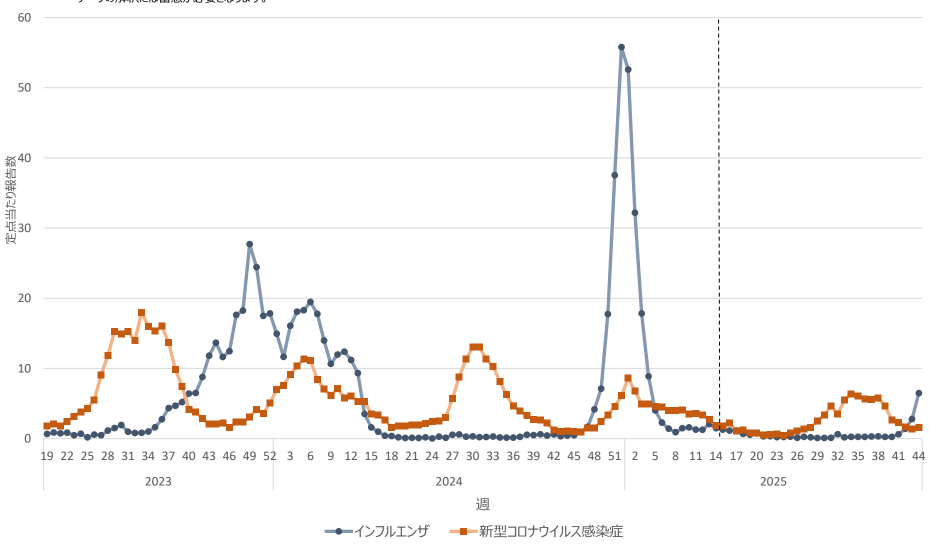
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(愛知県)



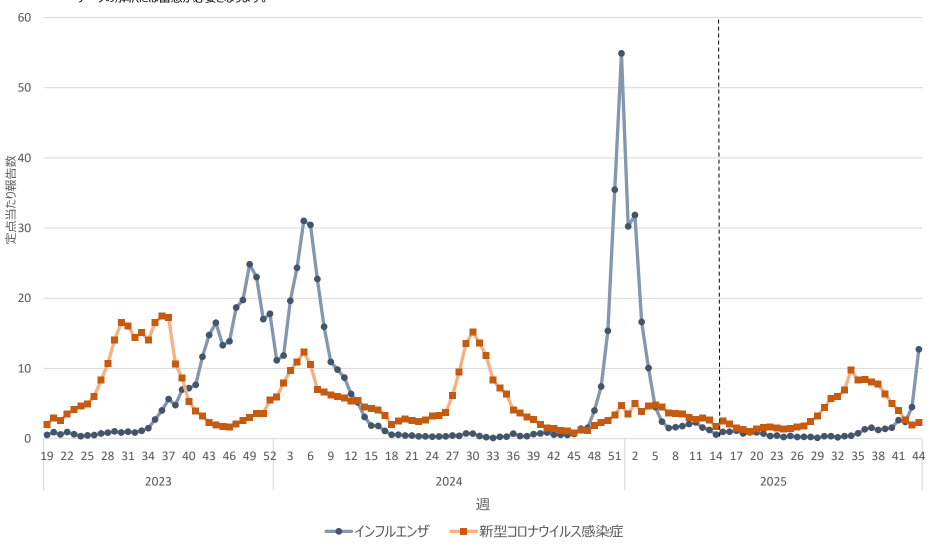
#### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(三重県)



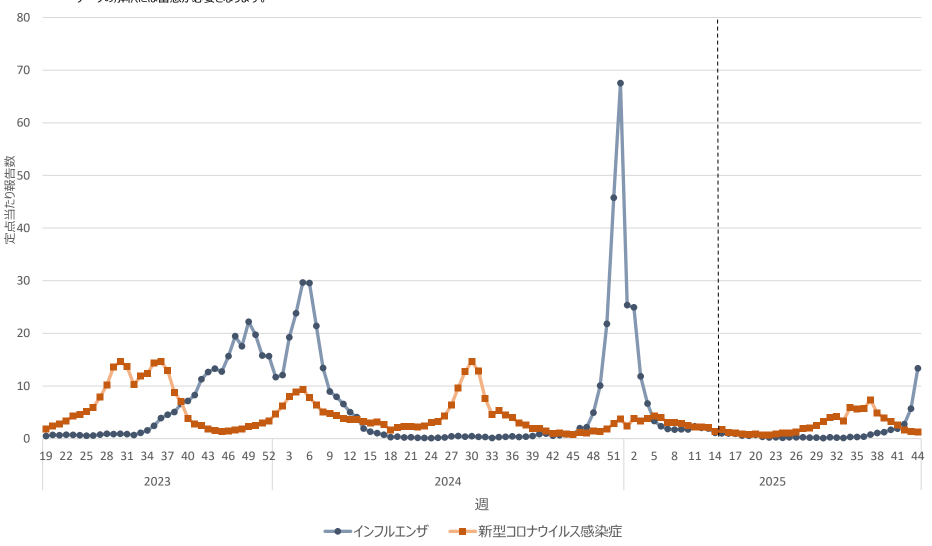
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(滋賀県)



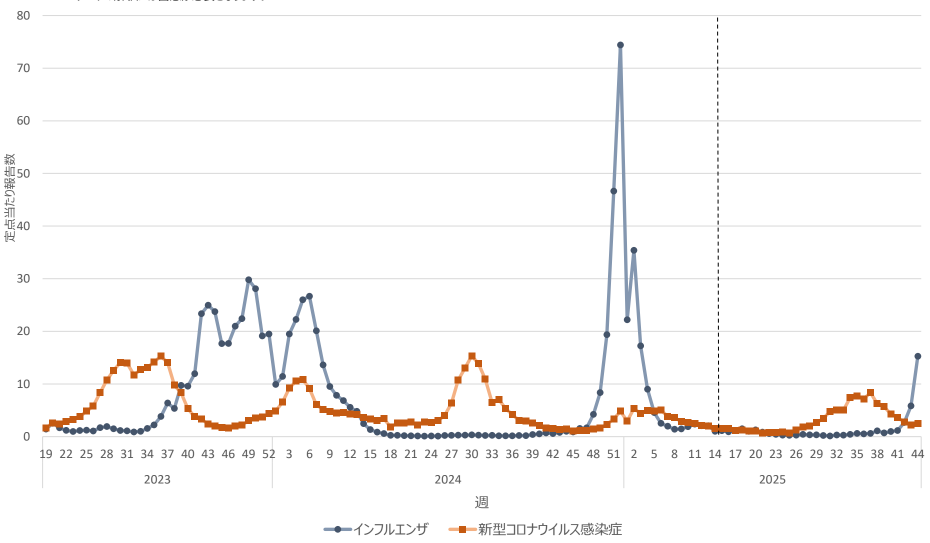
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(京都府)



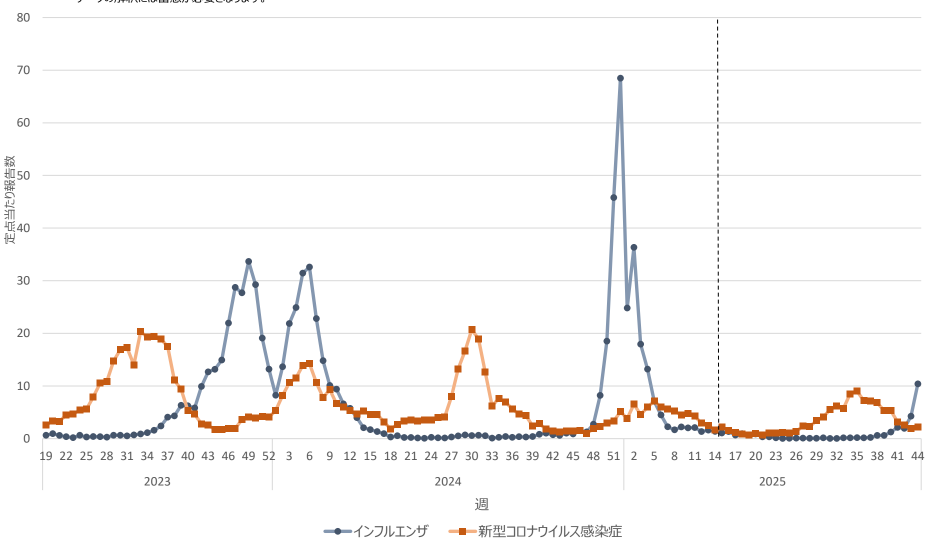
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(大阪府)



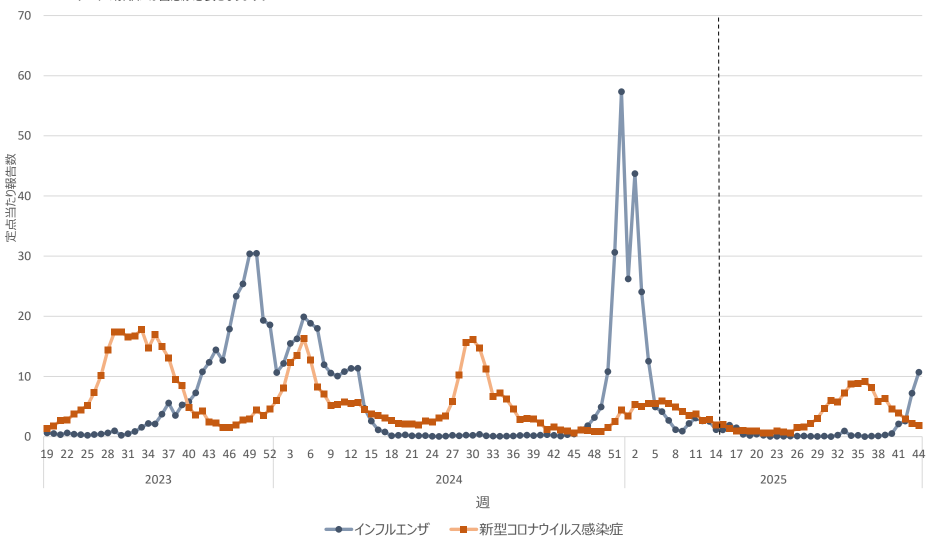
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(兵庫県)



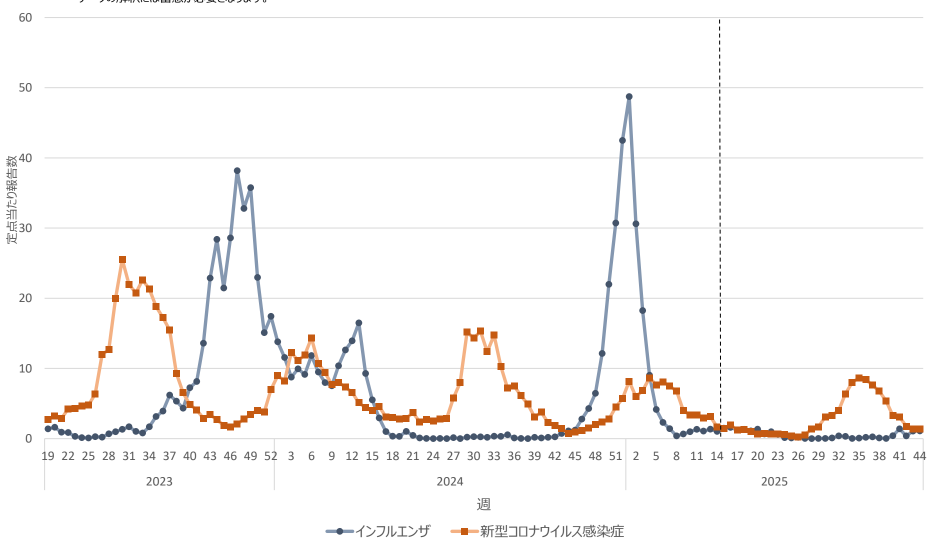
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(奈良県)



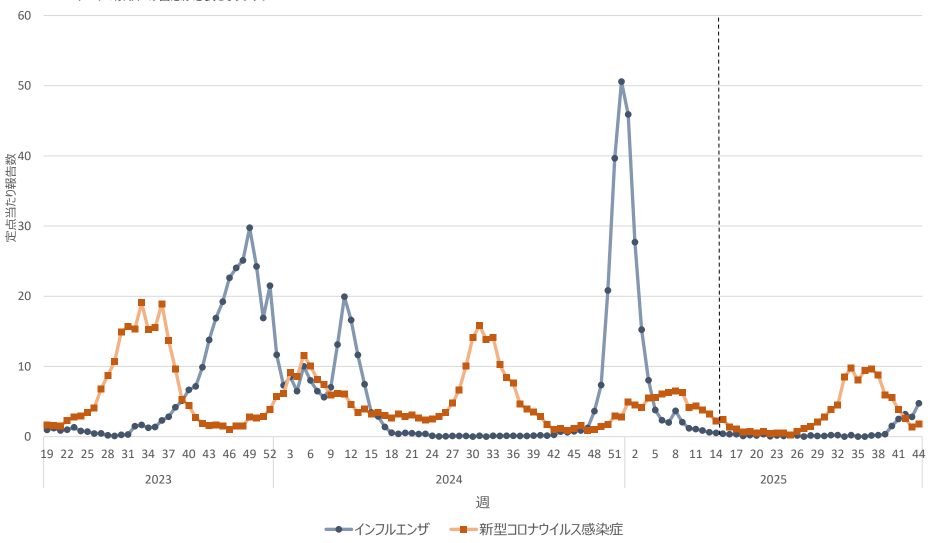
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(和歌山県)



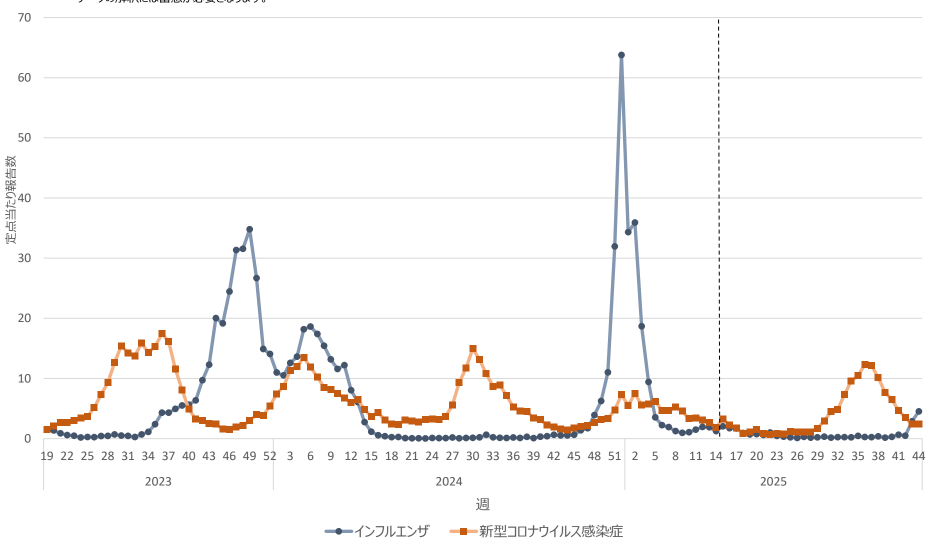
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(鳥取県)



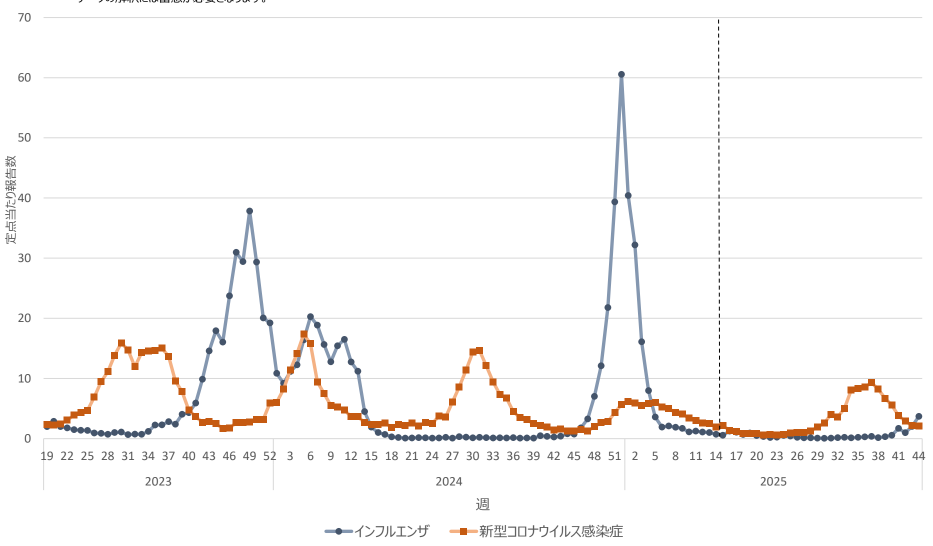
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(島根県)



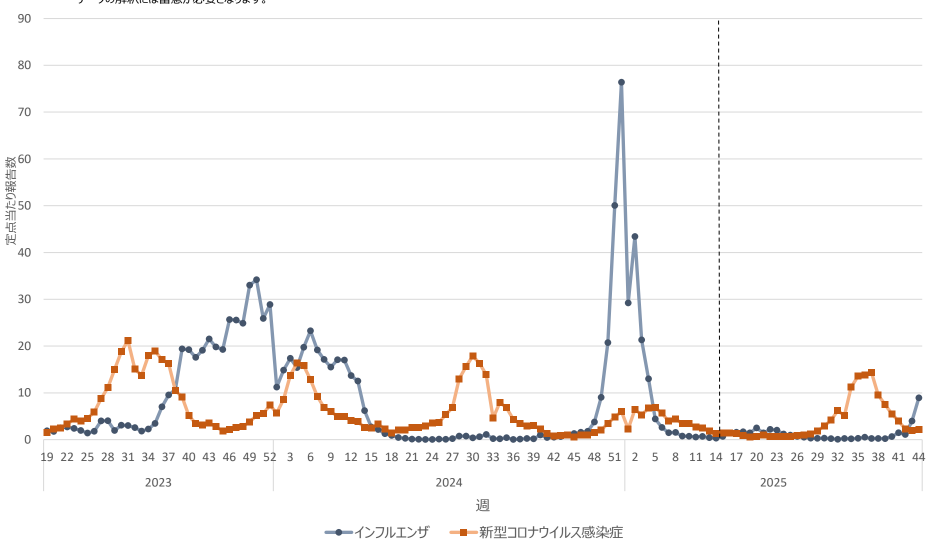
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(岡山県)



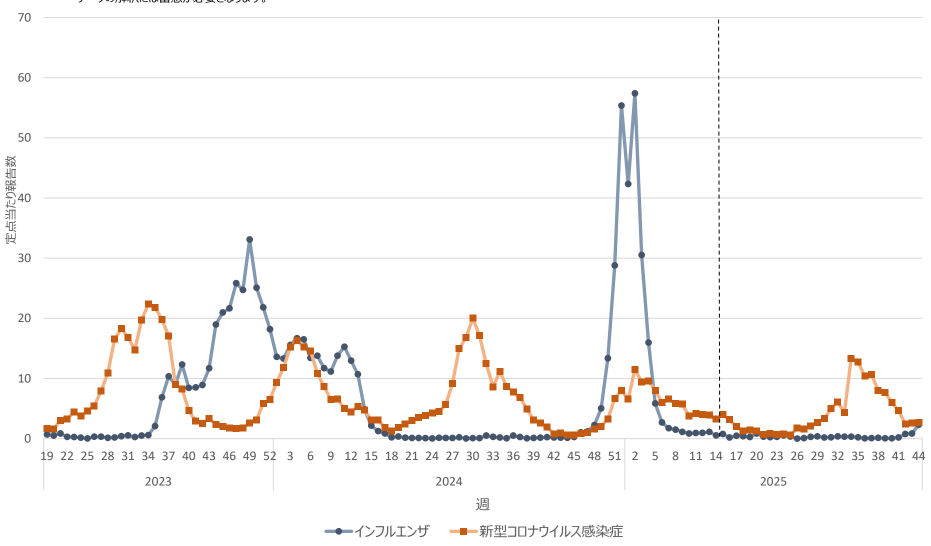
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(広島県)



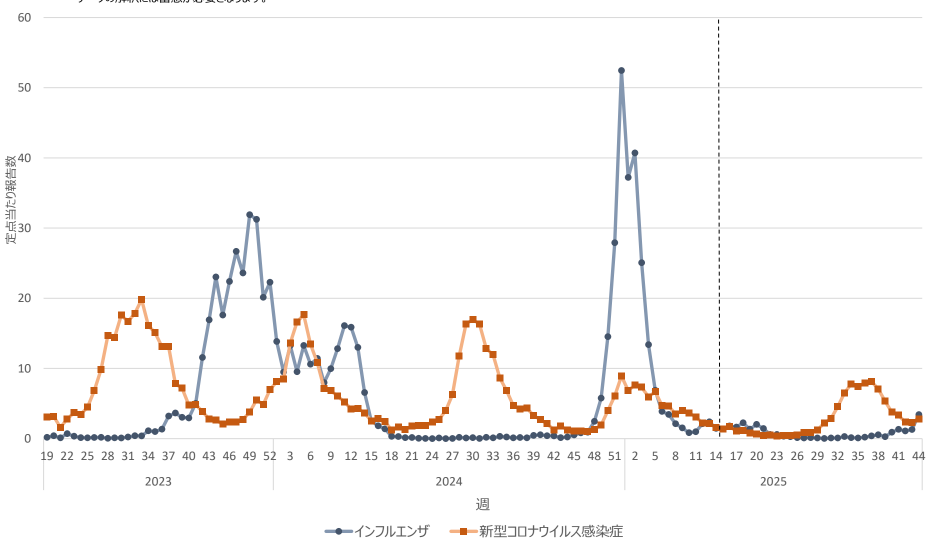
### インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(山口県)



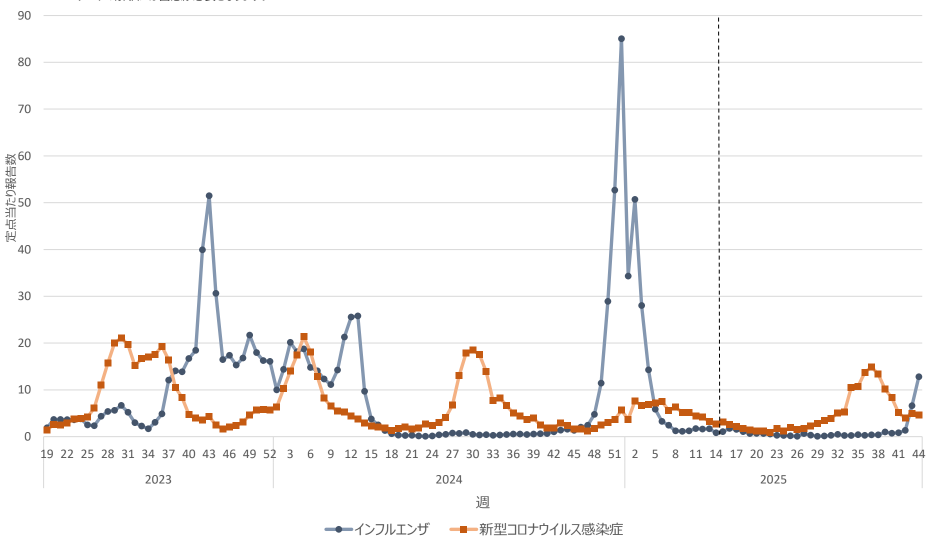
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(徳島県)



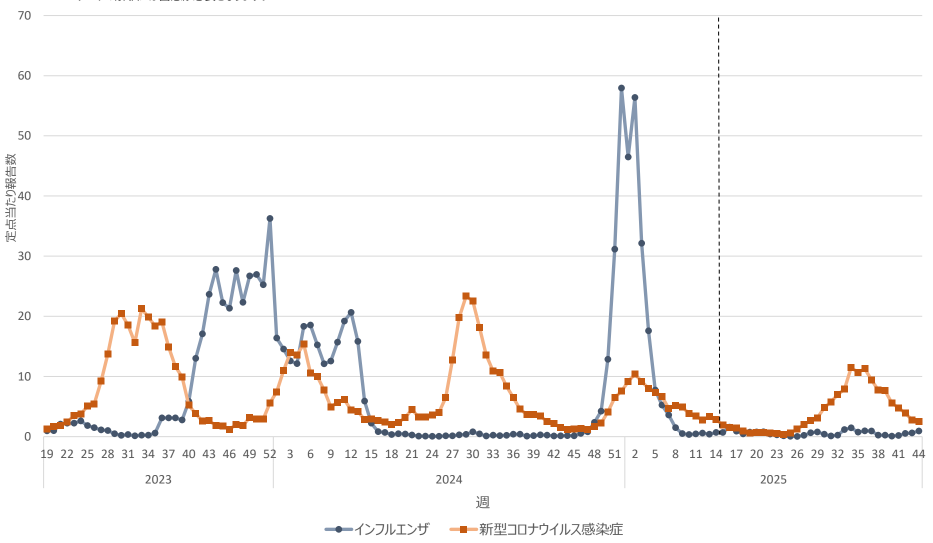
# インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(香川県)



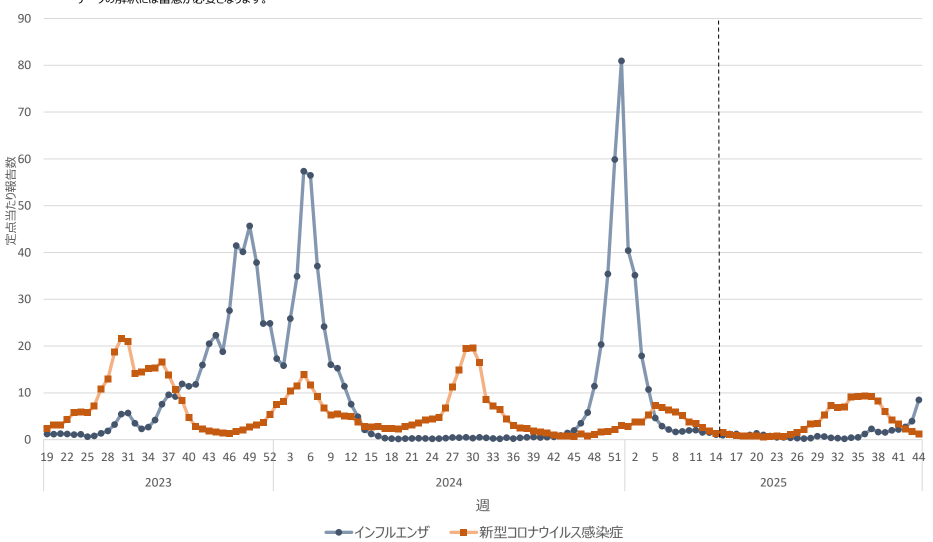
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(愛媛県)



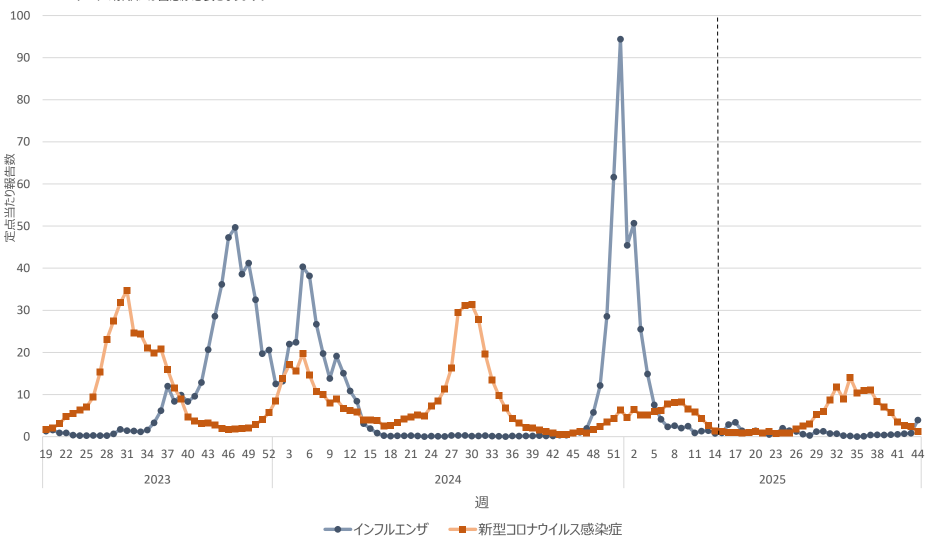
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(高知県)



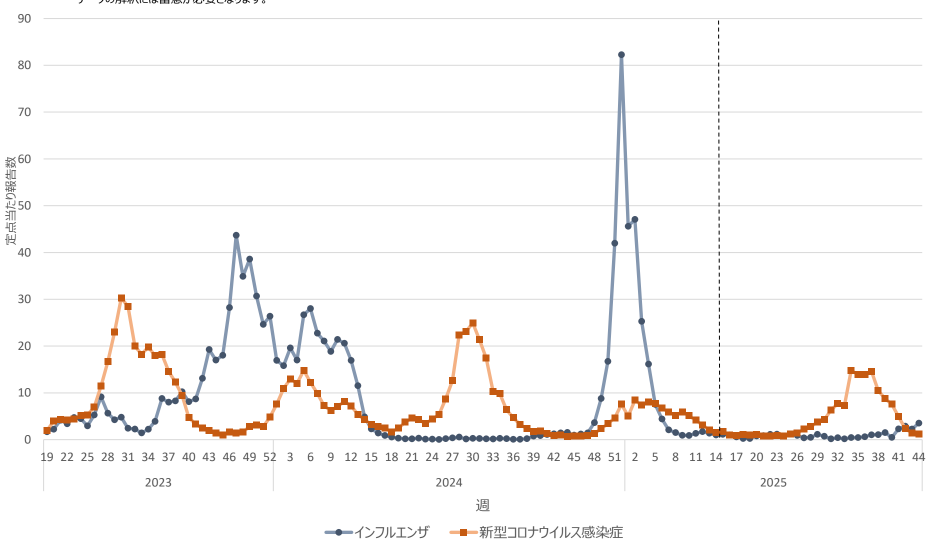
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(福岡県)



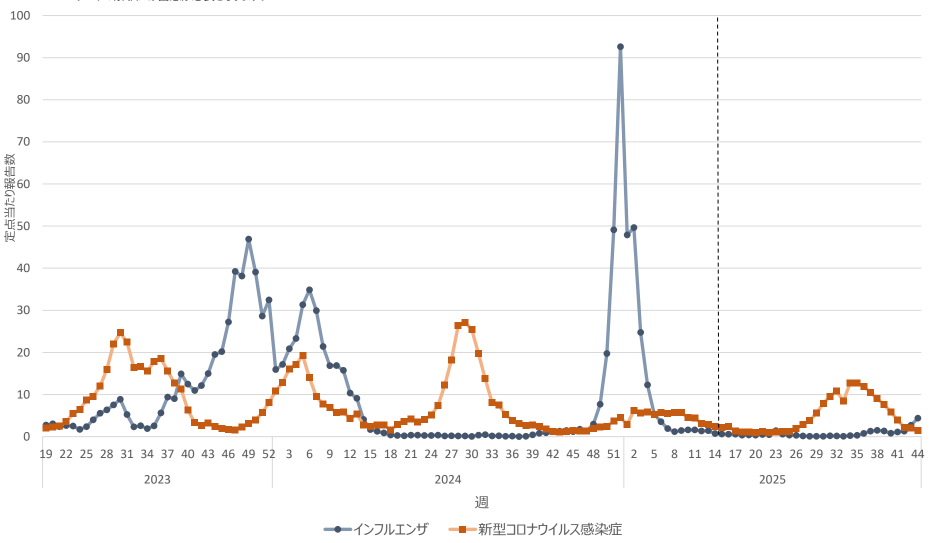
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(佐賀県)



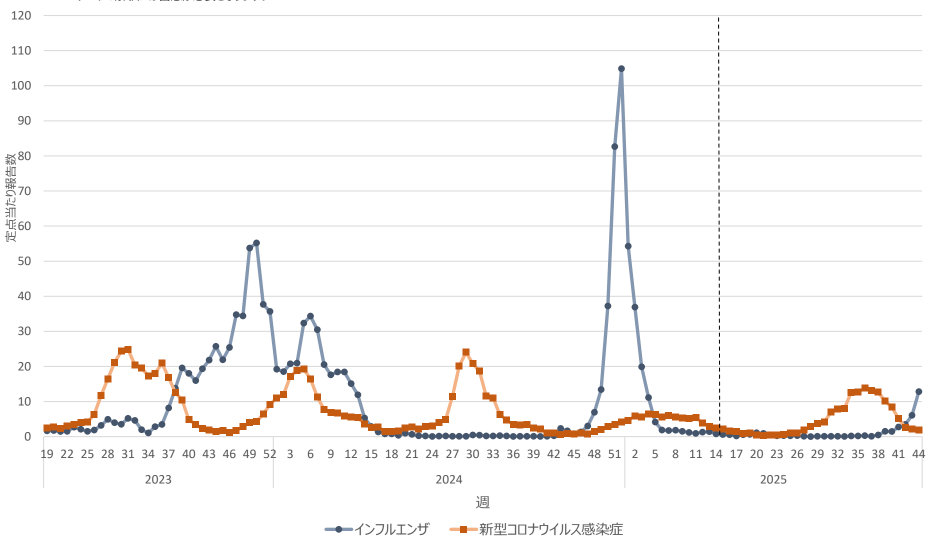
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(長崎県)



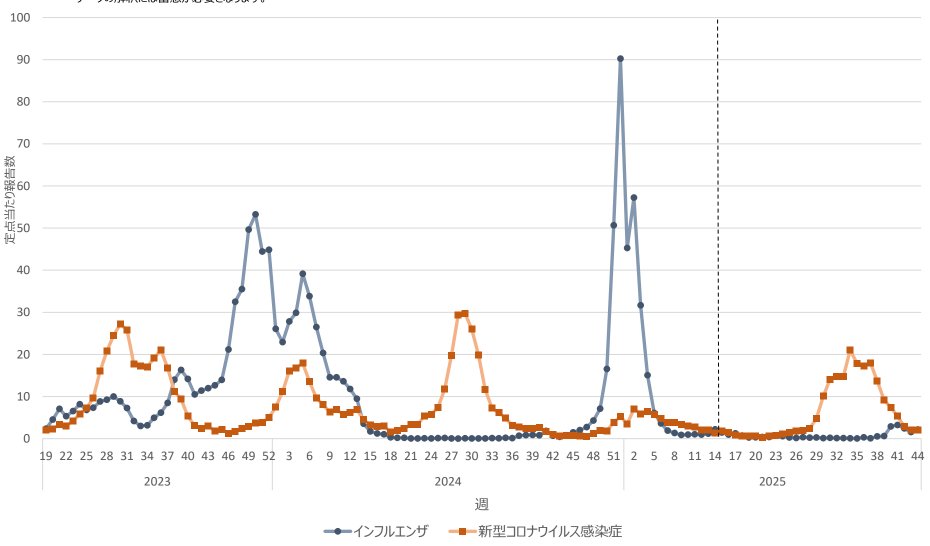
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(熊本県)



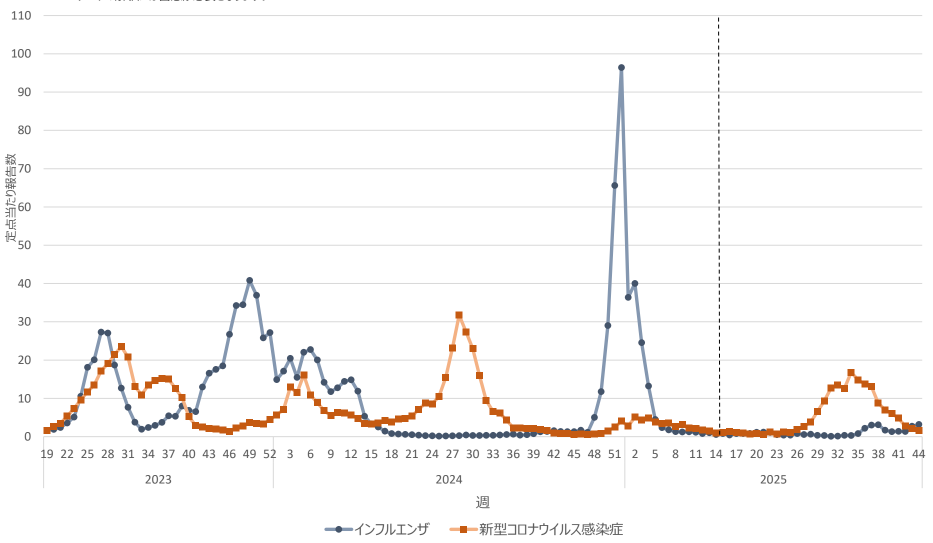
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(大分県)



## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(宮崎県)



## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(鹿児島県)



## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(沖縄県)

