

\* 竹田市感染症情報(竹田市独自集計) \*



令和8年第13週 (3月23日~3月29日)

インフルエンザが増加しました

今週の報告数は52人となり、先週の39人から増加し、2週連続で増加しています。型別は、すべてB型でした。豊肥管内の定点あたりの報告数は5.00人と、先週の5.20人と比較して、やや減少しました。型別は、A型:4%、B型:96%となっています。大分県全体の定点あたり報告数は4.95人となり、先週の10.19人から減少しました。

麻しん患者さんが県内施設を利用していました

鹿児島県で報告された修飾麻しんの患者さんが、大分県内の施設を利用していました。表にある期間に施設を利用した方で、4月10日までに症状が出たら、最寄りの保健所へご相談ください。医療機関を受診する場合は、あらかじめ連絡しましょう。受診の際は、公共交通機関の利用を控えてください。

麻しんに感染すると、約10日後に発熱や咳、目の充血などの風邪のような症状が現れ、2~3日続いた後、39度以上の高熱と発しんが出現します。なお、麻しんに対する免疫を持っているけれど、その免疫が不十分な方が感染した場合、軽度の麻しんを発症することがあり、修飾麻しんと呼ばれています。通常に比べ、高熱が出ない、発熱の期間が短いなどの特徴があり、典型的な麻しんよりも感染力が弱いと言われています。麻しんウイルスの空気中での生存期間は2時間以下とされていますので、現時点で施設を利用しても感染の心配はありません。

日付	時間 (目安)	利用施設
3/20 (金)	12:00~13:00	大分県立美術館 (大分県大分市寿町 2-1)
	13:30~14:00	餃子の王将 コムボックス大分店 (大分県大分市宮崎 6 9 6-1)
	15:00~16:00	昭和ロマン蔵 (大分県豊後高田市新町 9 8 9-1)



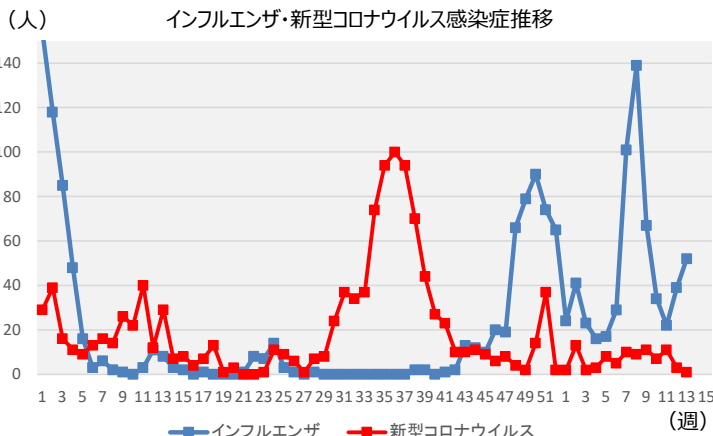
(第13週)

(調査医療機関8か所の総患者数)

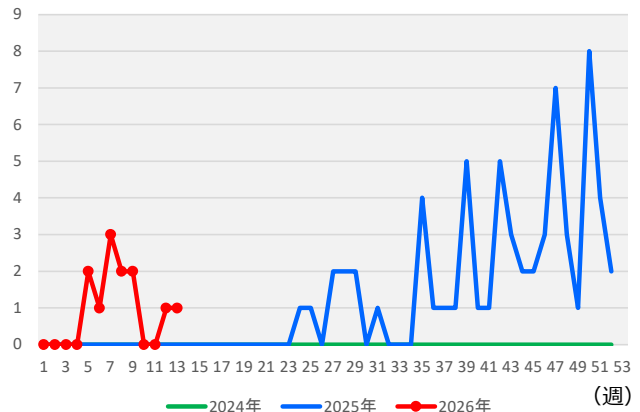
疾患名 年齢	インフルエンザ			新型コロナウイルス感染症	RSウイルス感染症	咽頭結核熱(プール熱)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘(みずぼうそう)	手足口病	伝染性紅斑(リンゴ病)	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	マイコプラズマ肺炎	麻しん(全数報告)	風しん(全数報告)	百日咳(全数報告)	つつが虫病(全数報告)	
	A型	B型	不明																	
0歳																				
1~3歳		8									1									
4~6歳		6																		
7~9歳		6						1												
10~14歳		8																		
15~19歳		11																		
20歳以上		13		1				1												
今週		52		1				2			1									
		52																		
70歳以上(再掲)																				
先週	9	26	4	3				1	4		1									

2025-2026年 竹田地域

インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症推移



(人) 伝染性紅斑竹田市8医療機関総数



# 基本的な感染対策

## 感染予防に取り組もう！

1. 「体調おかしいな？」は休んで感染の拡大防止！
2. その場に応じて、マスクや咳エチケット！
3. 常時、または、こまめな換気！
4. 手洗いや手指消毒をしっかりと！



### 感染症対策

## ま 麻しん (はしか) に

ちゅうい  
ご注意ください



#### 症 状

感染すると約10日後に発熱やせき、鼻水といったかぜのような症状が現れます。2～3日熱が続いた後、39℃以上の高熱と発しんが出現します。肺炎、中耳炎を合併しやすく、患者1,000人に1人の割合で脳炎が発症すると言われています。

#### 麻しんかな?と思ったら

医療機関に電話等で麻しんの疑いがあることを伝え以降は医療機関の指示に従ってください。医療機関への移動の際は公共交通機関の利用を可能な限り避けてください。

#### 感 染 経 路

空気感染等により、簡単に人から人に感染します。麻しんの免疫が不十分な人が感染すると、高い確率で発症します。


#### 予 防 方 法

ワクチン接種が有効です。定期接種対象者（1歳児、小学校入学前1年間の幼児）、医療・教育関係者、海外渡航を計画している方は、予防接種が済んでいるかご確認ください。



海外での感染にもご注意ください

詳しくは、厚生労働省ホームページをご覧ください

 厚生労働省

感染症対策課 2026年3月 作成

