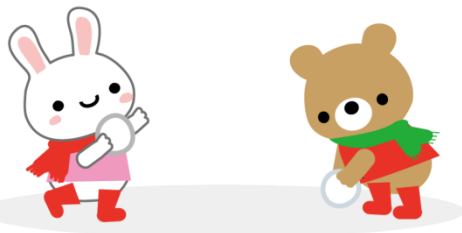


# 学校感染症情報

## 症候群サーベイランスシステムについて

三重県では、各学校施設に協力していただき、感染症による欠席者情報を毎日このシステムに入力していただいています。

入力していただいた情報を活用して子どもたちの健康を守るために、各学校施設が対応をできるように、専門機関と連携し、感染症の拡大を防止します。  
津保健所では、津市内の学校の感染症による欠席者傾向を毎月まとめさせていただき、情報提供いたします。



# 令和7年2月の様子 ～津市内の学校感染症情報～

(令和7年3月7日入力分を集計)



## 月を通して感染が多くみられた疾患

- ・ インフルエンザ
- ・ 新型コロナウイルス感染症

## 感染症動向

- ・ インフルエンザの感染者数は1月と比較すると約6分の1ほど減少しましたが、インフルエンザB型は春先まで注意です。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の感染者は継続して発生しています。

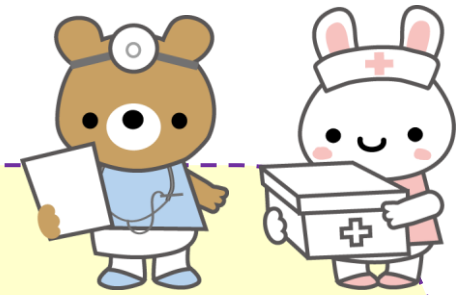
2月はインフルエンザによる閉鎖措置は減少しました。

	前半	後半
学級閉鎖	3校	0校
学年閉鎖	0校	0校
学校閉鎖	0校	0校

[学校症候群サーベイランスシステム] 令和7年2月 月報

疾患名	112	39	1	0	1	17	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	21	16	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	198	1
インフルエンザ	112																																							
インフルエンザA型		39																																						
インフルエンザB型			1																																					
インフルエンザAH1N1				0																																				
インフルエンザH7N9					1																																			
水痘						17																																		
流行性耳下腺炎							1																																	
咽頭結膜熱								0																																
百日咳									1																															
麻疹										0																														
風疹											0																													
結核												0																												
腸管出血性大腸菌感染症													0																											
赤痢														0																										
流行性角結膜炎															3																									
急性出血性結膜炎																0																								
ウイルス性肝炎																	0																							
無菌性髄膜炎																		0																						
髄膜炎菌性髄膜炎																			0																					
感染性胃腸炎																					8																			
溶連菌感染症																																								
マイコプラズマ感染症																																								
手足口病																																								
ヘルパンギーナ																																								
RS																																								
伝染性紅斑 りんご病																																								
突発性発疹																																								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎																																								
水いぼ 伝染性軟疣属腫																																								
伝染性膿痂疹 とびひ																																								
アタマジラミ																																								
インフルエンザ疑い																																								
麻疹疑い																																								
風疹疑い																																								
新型インフルエンザ																																								
その他アデノウイルス感染症																																								
ヒトメタニューモウイルス感染症																																								
川崎病																																								
デング熱																																								
新型コロナウイルス感染症																																								
その他感染症																																								
津市(人)	112	39	1	0	1	17	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	21	16	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	198	1	





## 全国各地で発生しています 麻しん（はしか）

厚生労働省・国立感染症研究所・三重県感染症情報センター 参照

麻しんウイルスによって起こる感染症です。感染力が非常に強く、麻しんに対して免疫を持たない人が感染すると**ほぼ100%発症する**と言われています。日本は平成27年3月27日、WHOより麻しんの排除状態にあることが認定されていますが、海外からの旅行者を発端者とする集団発生が度々報告されているので、予防接種を受けていない人は注意が必要です。

- **予防接種 ～来年度、新1年生になる年長さん。忘れていませんか？～**  
2回の予防接種により、麻しん発症のリスクを最小限に抑えることが期待できます。次の時期に、**無料（定期接種）**で受けられます。
- ◆ **1回目 1歳以上2歳未満**
- ◆ **2回目 5歳から7歳未満で小学校入学前の1年間（4月1日～3月31日）**

※参考：津市のMRワクチン接種率

	R5年度	R4年度	R3年度	R2年度
1回目	95.5%	98.4%	93.7%	97.8%
2回目	<b>92.5%</b>	<b>93.9%</b>	95.2%	<b>95.5%</b>

左の表を見てみると、**2回目の接種率が低下**しています！  
忘れずに接種しましょう！