

静岡市清水区感染症発生動向

2025年 46週 集計期間 11/17-23

	-6M	6-12M	1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y	8Y	9Y	10-14Y	15-19Y	20Y-
RS感染症		2	2	2										6
咽頭結膜熱	1			1			1					1		4
溶連菌感染症			1	3	4	3	2	2	2	1	1	5		23
感染性胃腸炎		2	1	3	2	5	7	4	1	1	5	6		37
水痘						1						1		2
手足口病												1		
伝染性紅斑														1
突発性発疹		2												2
百日咳														
ヘルパンギーナ														
流行性耳下腺炎														
麻疹														
風疹														
マイコプラズマ						1		1		1		2	1	6
髄膜炎														
MCLS														
小児科Flu	1	10	7	15	19	41	14	20	27	30	77	5	7	273
内科Flu												3	3	
	インフルエンザ総数				276		増減 57	前週比	126 %	定点当たり	39.4			
Covid19							1		3		1			5
	増減 -3					前週比 62.5 %	定点当たり	0.7						
	定点総数 362 増減 85 前週比 130.7 % 定点当たり 51.7								ARI 610=+31					
	病院:開業医 20:342 増減 +20:+65													

総数362、前週比130.7%と増加です。

首位は、インフルエンザ、前週比126%、定点当たり39.4と増加です。

型報告があるものは、A型251例、B型6例と、B型も0ではありません。

2位は、感染性胃腸炎、前週比148%、定点当たり6.1と増加です。

3位は、溶連菌感染症、前週比176%、定点当たり3.8と大幅増加です。

4位は、RSウイルス感染症、マイコプラズマが、同数、定点当たり1でランクインです。

Covid-19は、5例でランキングから落ち、咽頭結膜熱4名が続きます。

以下は、水痘、突発性発疹が2名づづ、残りは、伝染性紅斑1名のみです。

A型インフルエンザー色だとわかりやすいのですが、B型と、Covid-19が混ざり込み、マイコプラズマと、RS、溶連菌も増えているので、複雑になっています。