

静岡市清水区感染症発生動向

2024年 33週

集計期間 8/12-18

	-6M	6-12M	1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y	8Y	9Y	10-14Y	15-19Y	20Y-	
RS感染症			4		1									5	
咽頭結膜熱			2		1									3	
溶連菌感染症					1				1			2		4	
感染性胃腸炎		1	1	1	5	4		3	3	1	3	3		25	
水痘															
手足口病		3	12	16	10	5	4	6		1	1	1		59	
伝染性紅斑															
突発性発疹		1												1	
百日咳															
ヘルパンギーナ			3	1	2	2	1					1		10	
流行性耳下腺炎															
麻疹															
風疹															
マイコプラズマ			1		1		1	1	1	2	1	4		12	
髄膜炎															
MCLS															
小児科Flu															
内科Flu															
	インフルエンザ総数												増減 -1	前週比	0 % 定点当たり
Covid19	1	5	1	3	4	1	1	2		2		4		31	55
	増減												前週比	% 定点当たり	
	定点総数 174		増減 -3		前週比		98.3 %		定点当たり		24.9				

病院:開業医 25:149 増減 +4:-7

総数174、前週比98.3%と集団生活が旧盆休み中でさらに減少です。

首位は、手足口病、前週比74.6%、定点当り9.8と減少です。

2位は、僅差でCovid-19、前週比137%、定点当り7.8と増加です。

3位は、感染性胃腸炎、前週比131%と増加ですが、定点当り4.1と少数です。

4位は、マイコプラズマ感染症、前週比150%、定点当り2と大幅増です。

5位は、ヘルパンギーナ、前週比100%、定点当り1.6と不変です。

以下は、RS感染症5名、溶連菌感染症4名、咽頭結膜熱3名とランク外に落ち、残りは、突発性発疹が1名のみです。

今週、インフルエンザ、0になりました。hMPVは1名報告です。

集団生活が旧盆休み中で、手足口病は、さらに減少ですが、

Covid-19が増加し、首位を伺う状況、潜伏期の長いマイコプラズマも流行中です。

RS、ヘルパンギーナは、少なくなりました。