

静岡市清水区感染症発生動向

2024年 31週 集計期間 7/29-8/4

	-6M	6-12M	1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y	8Y	9Y	10-14Y	15-19Y	20Y-	
RS感染症	1	3	7	4	3		1					1			20
咽頭結膜熱							3								3
溶連菌感染症						1	2		1	1				1	6
感染性胃腸炎			2	1	2	3	1		1	1	1	3			15
水痘															
手足口病	1	7	21	17	21	22	12	9	2	1	2	2			117
伝染性紅斑															
突発性発疹															
百日咳															
ヘルパンギーナ			3	10	5	4	5	3	2	2		1			35
流行性耳下腺炎															
麻疹															
風疹															
マイコプラズマ						1	1	2		1		2			7
髄膜炎															
MCLS															
小児科Flu									1						1
内科Flu															
			インフルエンザ総数		1		増減	0	前週比	100 %	定点当たり	.1			
Covid19	2	8	2	1	1	3	2				10	2	9		40
						増減		前週比		%	定点当たり				
	定点総数 244		増減	-90	前週比	73.1 %	定点当たり	34.9							

病院:開業医 11:233 増減 -18:-72

総数244、前週比73.1%と集団生活が夏休みに入り減少です。
 首位は、手足口病、前週比84.1%、定点当り19.5と減少です。
 2位は、Covid-19、前週比52.6%、定点当り5.7と半減です。
 3位は、ヘルパンギーナ、前週比87.5%、定点当り5.8と減少です。
 4位は、RS感染症、前週比48%、定点当り3.3と半減です。
 5位感染性胃腸炎、前週比68.1%、定点当り2.5と少数です。
 6位は、マイコプラズマ感染症が入りました。前週比233%、定点当り1.2です。
 7位は、溶連菌感染症、前週比85.7%、定点当り1です。
 残りは、咽頭結膜熱が3名です。
 今週も、インフルエンザ、1名報告ありました。hMPVは2名報告です。

集団生活が夏休みに入り、手足口病がピークアウト、Covid-19も減少です。
 RS、ヘルパンギーナも減少し、マイコプラズマが流行しています。
 ただ、夏の大移動でCovid-19が今後どうなるか注目です。