

静岡市清水区感染症発生動向

2024年 46週 集計期間 11/11-17

	-6M	6-12M	1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y	8Y	9Y	10-14Y	15-19Y	20Y-
RS感染症 咽頭結膜熱			3			1			1					5
溶連菌感染症					2	1	1	1				3		8
感染性胃腸炎			8	6	4	2	5		1	1	1	4		32
水痘														
手足口病		1	3	2	1	3	3	1	1			1		16
伝染性紅斑				1		1	1			2				5
突発性発疹		1												1
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 髄膜炎 MCLS			1		1	1	2	3	8	7	6	9	1	39
小児科Flu 内科Flu		1		1	1				1		2	12	1	19
			インフルエンザ総数		19		増減 10	前週比	211.1 %	定点当たり	2.7			
Covid19		1											5	6
							増減 +1	前週比	120 %	定点当たり	0.8			
	定点総数 131		増減	50	前週比	161.7 %		定点当たり	18.7					

病院:開業医 11:120 増減 +2:+48

総数131、前週比161.7%と大幅増加です。

首位は、マイコプラズマ、前週比390%、定点当り6.5と減少から転じて4倍増です。

2位は、感染性胃腸炎、前週比160%、定点当り5.3とこれも増加です。

3位は、インフルエンザ、前週比211%、定点当り2.7と倍増です。

手足口病、4位に落ちました。前週比61.5%、定点当り2.6と順調に減少です。

5位は、溶連菌感染症、前週比133%、定点当り1.3と増加です。

6位は、Covid-19、前週比122%、定点当り0.85と少数ですが再びランクインです。

以下は、RS、伝染性紅斑5名づつが目立ちます。

残りは、突発性発疹1名のみです。

報告対象外疾患ですが、hMPV、3名報告があります。

手足口病は終息に向かい、Covid-19も少数ですが、マイコプラズマが急増で首位、インフルエンザも倍増です。

RS5名、伝染性紅斑5名も要注意です。