

静岡市清水区感染症発生動向

2024年 47週

集計期間 11/18-24

	-6M	6-12M	1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y	8Y	9Y	10-14Y	15-19Y	20Y-	
RS感染症			3		1	1									5
咽頭結膜熱															
溶連菌感染症							1			1	1			1	4
感染性胃腸炎		2	1		3		5	2	1	1	2	1			18
水痘		1													1
手足口病			2	5	1	1						1			10
伝染性紅斑					1			1		1		1			4
突発性発疹		1	2	1	1										5
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	2	3	1		1	4	6	6			24
小児科Flu 内科Flu				1	2	2	4	3	10	4	6	5	2	2	41
				インフルエンザ総数 41				増減 22	前週比	215.8 %			定点当たり	5.9	
Covid19		1									1		1	19	22
							増減 +16	前週比	366 %			定点当たり	3.1		
		定点総数 134		増減 3	前週比 102.3 %			定点当たり	19.1						

病院:開業医 29:105 増減 +18:-15

総数134、前週比102.3%と横ばいです。

首位は、インフルエンザになりました。前週比215%、定点当り6.8と順調に倍増です。

2位は、マイコプラズマ、前週比61.5%、定点当り4と、さすがに減少です。

3位は、Covid-19、前週比366%、定点当り3.1と急増ですが、ほぼ大人のみです。

4位は、感染性胃腸炎、前週比56.2%、定点当り3と半減です。

5位は手足口病、前週比62.5%、定点当り1.6と順調に減少です。

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、溶連菌4名づつと、水痘1名のみです。

報告対象外疾患ですが、hMPV、2名報告があります。

インフルエンザが首位、Covid-19も3倍増、マイコプラズマは減少、

手足口病は、ほぼ終息です。

今週も、RS5名、伝染性紅斑5名で要注意です。