

静岡市清水区感染症発生動向

2024年 32週 集計期間 8/5-11

	-6M	6-12M	1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y	8Y	9Y	10-14Y	15-19Y	20Y-
RS感染症	2	1	6		1	1								11
咽頭結膜熱				2				1						3
溶連菌感染症						1		1				1		3
感染性胃腸炎			3	1	2	2	3	3	2	1		2		19
水痘														
手足口病	1	4	15	10	23	7	12	4	1	1		1		79
伝染性紅斑														
突発性発疹		2	1											3
百日咳														
ヘルパンギーナ			1	1	3	2	1	1	1					10
流行性耳下腺炎														
麻疹														
風疹														
マイコプラズマ 髄膜炎 MCLS				1			2	1	2			2		8
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	4	1	3	5	2	5	2	2	1			1	14	40
	増減 0 前週比 100 % 定点当たり 6.6													
	定点総数 177 増減 -67 前週比 72.5 % 定点当たり 25.3													

病院:開業医 21:156 増減 +10:-77

1 定点、夏休みに入り、数字は参考です。

総数177、前週比72.5%と集団生活が夏休みに入りさらに減少です。

首位は、手足口病、前週比67.5%、定点当たり15.8と減少です。

2位は、Covid-19、前週比100%、定点当たり8です。

3位は、感染性胃腸炎、前週比126%と増加ですが、定点当たり3.8と少数です。

4位は、RS感染症、前週比55%、定点当たり2.2と半減です。

5位は、ヘルパンギーナ、前週比28%、定点当たり2と半減以下です。

6位は、マイコプラズマ感染症が入りました。前週比114%、定点当たり1.6です。

以下は、定点当たり1未満ですが、咽頭結膜熱、溶連菌感染症、突発性発疹が3名です。

今週も、インフルエンザ、1名報告ありました。hMPVは報告なしです。

集団生活が夏休みに入り、手足口病は、さらに減少ですが、

Covid-19がおそらく増加です。RS、ヘルパンギーナも少なくなりましたが、マイコプラズマが目立ちます。