

静岡市清水区感染症発生動向

2024年 14週

集計期間 4/1-7

	-6M	6-12M	1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y	8Y	9Y	10-14Y	15-19Y	20Y-	
RS感染症	3	1	8	9	2		1								24
咽頭結膜熱			1	5	8	1	2								17
溶連菌感染症			2	1	5	4	5		3		1	1			22
感染性胃腸炎				1	4	2	3	3	3	3		3			22
水痘															
手足口病															
伝染性紅斑															
突発性発疹															
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															
小児科Flu		1	3	1	3	3	7	5	7	3	6	6	1	1	47
内科Flu													1	4	5
	インフルエンザ総数				52	増減 1		前週比		102 %		定点当たり		7.4	
Covid19		4						1				1	18		24
					増減 +11		前週比 184 %				定点当たり		3.4		
	定点総数 161		増減 34		前週比 126.8 %		定点当たり						23		

病院:開業医 18:143 増減 +3:+31

今週から1定点入れ替わり、数字の連続性に少し影響があるかもしれません。

総数161、前週比126%と、増加に転じました。

首位は、インフルエンザ、前週比102%、定点当り7.4と下げ止まりました。

型別の報告があるものは、全てB型です。

2位は、RS感染症！前週比480%、定点当り4と5倍増です。

同数で2位は、Covid-19、前週比184%、定点当り4と2倍増です。

4位は、溶連菌感染症、前週比73%、定点当り3.6と減少ながら高水準です。

同数で4位は、感染性胃腸炎、前週比91.6%、定点当り3.6と微減です。

以下は0ですが、hMPV、1名報告です。

インフルエンザは下げ止まり、RSとCovid-19が増加で、総数は増加です。

インフルエンザは、終息に向かうと考えていますが、Covid-19の増加が気になります。

集団生活の再開で、RS、咽頭結膜熱の流行に注目です。