

静岡市清水区感染症発生動向

2014年 45週

集計期間 11/3-9

	-6M	6-12M	1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y	8Y	9Y	10-14Y	15-19Y	20Y-
RS感染症			3		2									5
咽頭結膜熱														
溶連菌感染症						2	2			2		3		9
感染性胃腸炎		1	3	5	4	5	1	6	2	1	1	10		40
水痘														
手足口病														
伝染性紅斑								1		1	1			3
突発性発疹		3	1											4
百日咳														
ヘルパンギーナ														
流行性耳下腺炎							1							1
麻疹														
風疹														
マイコプラズマ														
髄膜炎														
MCLS														
小児科Flu				1	3			2		2	1	5		14
小児科定点総数 76 増減 19 前週比 133.3% 定点当たり 12.7 病院:開業医 1:75 増減 0:+19														
内科Flu														4
インフルエンザ総数 18 増減 15 前週比 600% 定点当たり 2 小児科:内科 14:4 増減 +11:+4														

総数76、前週の133.3%と増加です。

首位は、感染性胃腸炎、前週比129%、定点当たり6.7と、増加です。

2位は、早くも、インフルエンザ、前週比466%、定点当たり2.3と流行開始です。

3位は、溶連菌感染症が、前週比150%、定点当たり1.5で入りました。

以下は、全て、定点当たり1未満で少数ですが、

RSウイルス感染症が5名と流行中、伝染性紅斑も3名、報告されています。

内科も含むインフルエンザ、前週比600%で著増、9定点中、5定点から報告です。

小児科定点、内科定点とも、全てA型です。

内科も含め5定点から報告ですから、流行の拡大は不可避かと思われます。

このまま、流行拡大となると、ずいぶん早い、流行開始です。

庵原地区の某小学校は、学級閉鎖になり、11/9の休日当番医では、この小学校の5年生だけで、9名インフルエンザA陽性だったそうです。

ウイルス型が気になりますので、この5年生2名、ウイルス分離提出しました。

結果が来たら、ご報告させていただきます。