

静岡市清水区感染症発生動向

2026年 3週 集計期間 1/12-18

	-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														
溶連菌感染症			1		2	2	5	1	1	2	1			15
感染性胃腸炎	1	1	4	2	5	5	3	5	1	3		8		38
水痘												1		1
手足口病														
伝染性紅斑														
突発性発疹			1	1										2
百日咳												1		1
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						2
小児科Flu			1	1	2	5	3	8	4	8	5	17		2
内科Flu													1	2
														3
			インフルエンザ総数		59		増減 0	前週比	100 %	定点当たり	8.4			
Covid19	1	1		1						2		4		9
							増減 +5	前週比	225 %	定点当たり	1.3			
	定点総数 127		増減 -2	前週比	98.4 %		定点当たり	18.1						
	ARI 282=-42													

病院:開業医 7:120 増減 -7:+5

総数127、前週比98.4%、定点当り18.1と横ばいです。

首位は、インフルエンザで、前週比100%、定点当り8.4と同数です。

ただ、型報告がある55例中、A型11名、B型44名とB中心になってきました。

2位は、感染性胃腸炎、前週比86.3%、定点当り6.3と減少です。

3位は、溶連菌感染症、前週比187%、定点当り2.5と倍増です。

4位は、Covid-19、前週比225%、定点当り1.3と、またランクインです。

以下は、全て定点当たり1未満で、マイコプラズマ2名と0ではありません。

残りは、突発性発疹2名、水痘1名、そして久々に百日咳1名のみです。

インフルエンザ、同数ですが、B型が中心になりました。

感染性胃腸炎は、減少ですが、溶連菌、Covid-19が増加です。

マイコプラズマも0ではありません。

久々の百日咳の報告に要注意です。