## 静岡市清水区感染症発生動向

2025 年 13 週

集計期間 3/31-4/6

	-6M	6-12M	1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y	8Y	9Y	10-14	Y 15	-19Y	20Y-	
RS感染度 感染性 感染性性症 水足性性 の が を を を を を を を を を を を を を を を を を を		2	4 1 3	3	1 4	2 7	2 4	1	2 4	1	- 2	1	1			9 1 9 38 2 5 1
 麻疹 風疹																
ーーーマイコプラズマ 髄膜炎 MCLS																
小児科Flu 内科Flu						1				1	-	l	1			4
		1	ンフル	エンザ	総数	4	j	 曽減 1	前流	<b>週</b> 比	133	.3 % 5	定点当	<b>またり</b>	.6	
Covid19						増減	-14	<i>2</i> 前	週比 <sup>2</sup>	22.2	% F	定点当;	たり	0.6	2	4
	定点絲	※数 73	ť	増減・	-49		i週比	59.8				10.				

総数73、前週比59.8%と100を切り、閑散期となりました。 首位は、感染性胃腸炎、前週比57.5%、定点当り6.3と半減です。 2位は、RSウイルス感染症、前週比112%、定点当り1.5と横ばいです。 同数で2位は、溶連菌感染症、前週比128%、定点当り1.5と横ばいです。 以下は、伝染性紅斑5名と、ランキング落ちです。

Covid-19、インフルエンザ、共に4名づつで、ほぼ終息です。 インフルエンザA型2名、B型2名づつ報告があります。 残りは水痘2名、咽頭結膜熱、突発性発疹1名づつのみです。 マイコプラズマは、2週続けて0です。

報告対象外疾患ですが、hMPV2名報告です。

胃腸炎は半減、Covid-19、インフルエンザも、ほぼ終息、 RS、溶連菌は、残ったものの、伝染性紅斑、hMPVも少数になりました。