

千葉市感染症発生動向調査情報

2022年 第13週 (3/28-4/3) の発生は？

1 定点報告対象疾患(五類感染症)

報告のあった定点数	13週	12週	11週	10週
小児科	18	18	18	18
眼科	5	5	5	5
インフルエンザ*	28	28	28	28
基幹定点	1	1	1	1

上段:患者数
下段:定点当たりの患者数

「定点当たりの患者数」とは
報告患者数/報告定点数

定点	感 染 症 名	千 葉 市				千葉県	
		注意報	3/28-4/3	3/21-3/27	3/14-3/20	3/7-3/13	3/21-3/27
			13週	12週	11週	10週	12週
小児科	RSウイルス感染症		0	0	0	0	0
	咽頭結膜熱		0	0	0	1	1
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2	2	1	3	17
	感染性胃腸炎		70	65	84	124	350
	水痘		0	1	0	0	3
	手足口病		0	0	0	0	5
	伝染性紅斑		1	0	1	0	1
	突発性発しん		8	8	3	18	29
	ヘルパンギーナ		0	0	0	0	1
	流行性耳下腺炎		1	0	0	0	0
インフル	インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)		0	0	0	0	0
眼科	急性出血性結膜炎		0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎		1	0	1	0	1
基幹定点	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		0	0	0	0	0
	細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌性髄膜炎を除く)		0	0	0	0	0
	マイコプラズマ肺炎		0	0	0	0	0
	無菌性髄膜炎		0	0	0	0	0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)		0	0	0	0	0

★★:流行中 ★:やや流行中 ◎:増加 ○:やや増加 →:変化なし ↓:やや減少 ↓↓:減少

2 全数報告対象疾患: 2,987 例 ※ 新型コロナウイルス感染症2,983例は数のみ

病名	性	年齢層	診断(検査)方法	病名	性	年齢層	診断(検査)方法
結核	男性	40歳代	IGRA検査	梅毒	男性	40歳代	血清抗体の検出
結核	女性	70歳代	IGRA検査	新型コロナウイルス感染症	男女	0歳代-90歳代	病原体遺伝子の検出等
梅毒	男性	40歳代	血清抗体の検出	-	-	-	-

*第13週は、結核2例(39)、梅毒2例(8)、新型コロナウイルス感染症2,983例(44,618)の発生届があった。

※ ()内は2022年の累積件数。但し、累積件数は速報値であり、データが随時訂正されるため変化します。

定点当たり報告数 第13週のコメント

調査対象の全ての感染症について、過去10年の同時期と比べて平均未満、又は発生報告がなかった。

■ 「過去10年との比較グラフ」及び「区別の発生グラフ」はWebSiteでご覧いただけます。

- ・ 過去10年との比較グラフ

<https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/iryoeisei/khoken/kkagaku/idsc/documents/graph2022.pdf>

- ・ 区別の発生グラフ

https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/iryoeisei/khoken/kkagaku/idsc/documents/graph_ward2022.pdf