

千葉県感染症発生動向調査情報

2022年 第23週 (6/6-6/12) 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	23週	22週	21週	20週
小児科	18	18	17	17
眼科	5	5	5	5
インフルエンザ*	28	28	27	27
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	千葉県					千葉県 5/30-6/5 22週
		注意報	6/6-6/12	5/30-6/5	5/23-5/29	5/16-5/22	
			23週	22週	21週	20週	
小児科	RSウイルス感染症	○	5 0.28	2 0.11	1 0.06	1 0.06	10 0.08
	咽頭結膜熱		2 0.11	1 0.06	1 0.06	1 0.06	29 0.22
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2 0.11	3 0.17	6 0.35	4 0.24	28 0.21
	感染性胃腸炎		108 6.00	100 5.56	94 5.53	117 6.88	702 5.36
	水痘		0 0.00	1 0.06	0 0.00	0 0.00	9 0.07
	手足口病		4 0.22	6 0.33	2 0.12	1 0.06	42 0.32
	伝染性紅斑		0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.02
	突発性発しん		11 0.61	17 0.94	13 0.76	18 1.06	54 0.41
	ヘルパンギーナ		0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	6 0.05
	流行性耳下腺炎		0 0.00	1 0.06	0 0.00	1 0.06	10 0.08
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 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
眼科	急性出血性結膜炎		0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.03
	流行性角結膜炎		0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.20	8 0.24
基幹定点	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
	細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌性髄膜炎を除く)		0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
	マイコプラズマ肺炎		0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
	無菌性髄膜炎		0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)		0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00

★★: 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: 410 例 ※ 新型コロナウイルス感染症402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	女性	20歳代	IGRA検査	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	男性	60歳代	細菌の分離・同定、 薬剤耐性の確認 及び起因菌の判定等
結核	女性	30歳代	IGRA検査				
結核	男性	30歳代	病原体遺伝子の検出等	侵襲性肺炎球菌感染症	女性	60歳代	病原体の分離・同定
結核	男性	70歳代	IGRA検査	梅毒	女性	20歳代	血清抗体の検出
腸管出血性大腸菌感染症	女性	10歳代	病原体の分離・同定 及びベロ毒素の確認	新型コロナウイルス感染症	男女	0歳代-80歳代	病原体遺伝子の検出等
				-	-	-	-

・第23週は、結核4例(71)、腸管出血性大腸菌感染症1例(5)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例(7)、侵襲性肺炎球菌感染症1例(4)、梅毒1例(13)、新型コロナウイルス感染症402例(58,333)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23週のコメント

<RSウイルス感染症>

第20週から発生報告が開始、前週より増加し、0.28となった。過去10年の同時期と比べるとやや多め。6-11か月で最も多い。区別の発生状況は、緑区(1.00)で最多で、同区の6-11か月及び1歳で発生報告があった。

■ 「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