

千葉市感染症発生動向調査情報

2023年 第31週 (7/31-8/6) 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	定点	31週	30週	29週	28週	
上段: 患者数 下段: 定点当たりの報告数 「定点当たりの報告数」とは 報告数/報告定点数	小児科	18	17	18	17	*正式名称は インフルエンザ/COVID-19定点
	眼科	5	5	5	5	
	*インフル/COVID	28	27	28	27	
	基幹	1	1	1	1	

定点	感染症名	注意報	千葉市				千葉県
			7/31-8/6	7/24-7/30	7/17-7/23	7/10-7/16	7/24-7/30
			31週	30週	29週	28週	30週
小児科	RSウイルス感染症		7	17	12	9	147
	咽頭結膜熱		4	4	2	5	46
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		8	15	19	10	193
	感染性胃腸炎	→	125	120	133	149	494
	水痘		1	4	2	0	13
	手足口病		8	19	15	9	121
	伝染性紅斑		0	1	0	1	3
	突発性発しん		5	10	11	7	31
	ヘルパンギーナ	★↓↓↓	52	102	111	225	534
	流行性耳下腺炎		0	2	1	0	10
*インフル/COVID	インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)	→	44	42	78	54	262
	新型コロナウイルス感染症	→	343	334	251	214	3728
眼科	急性出血性結膜炎		0	0	0	1	1
	流行性角結膜炎		1	0	1	0	13
基幹	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	1
	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

「流行中」 流行発生警報開始基準値以上

「やや流行中」 流行発生注意報基準値以上、又は流行発生警報開始基準値を下回った後に流行発生警報終息基準値以上

2 全数報告対象疾患: 10 例

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	病原体等の検出	レジオネラ症	男性	50歳代	病原体抗原の検出
	女性	60歳代	IGRA検査等	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	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
	男性	70歳代	病原体遺伝子の検出				
	男性	80歳代	病原体等の検出等	急性脳炎	女性	10歳未満	高熱及び中枢神経症状
腸管出血性大腸菌感染症	男性	20歳代	病原体の分離・同定 及びベロ毒素の確認	梅毒	女性	20歳代	血清抗体の検出
					女性	40歳代	

・第31週は、結核4例(65)、腸管出血性大腸菌感染症1例(14)、レジオネラ症1例(5)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例(18)、急性脳炎1例(6)、梅毒2例(47)の発生届があった。

※ ()内は2023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31週のコメント

<感染性胃腸炎>

前週からほぼ横ばいで6.94となったが、過去10年の同時期と比べると最多のまま。年齢階級別の報告数は2歳で最多。区別では、若葉区(19.50)で流行発生警報終息基準値(12.00)を上回り最多で、同区の3歳の報告が最も多かった。他に緑区(13.50)で流行発生警報終息基準値を上回った。

<ヘルパンギーナ>

前週より減少し2.89となったが、流行発生警報終息基準値(2.00)を上回っている。過去10年の同時期と比べると少なめ。年齢階級別の報告数は1歳で最多。区別では、稲毛区(5.67)で流行発生警報終息基準値を上回り最多で、1歳と2歳の報告が多い。他に、若葉区(3.50)、緑区(3.50)及び美浜区(2.25)で流行発生警報終息基準値を上回った。

<インフルエンザ>

前週からほぼ横ばいで1.57となったが、過去10年の同時期と比べると最多のままで、流行開始の目安とされる1.00を上回ったまま。年齢階級別の報告数は3歳で最多。区別では、中央区(4.20)が最多で、同区の40歳代の報告が最も多かった。

<新型コロナウイルス感染症>

前週からほぼ横ばいで12.25となった。区別では、中央区(23.60)からの報告が最も多かった。

■ 「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/graph2023.pdf>

- ・ 区別の発生グラフ

https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/iryoeisei/khoken/kkagaku/idsc/documents/graph_ward2023.pdf