

千葉市感染症発生動向調査情報

2023年 第41週 (10/9-10/15) 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	41週	40週	39週	38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	18	18	18
	眼科	5	5	5	5
	*インフル/COVID	28	28	28	28
	基幹	1	1	1	1

*正式名称は
インフルエンザ/COVID-19定点

定点	感染症名	注意報	千葉市				千葉県
			10/9-10/15	10/2-10/8	9/25-10/1	9/18-9/24	10/2-10/8
			41週	40週	39週	38週	40週
小児科	RSウイルス感染症		2	1	3	4	8
	咽頭結膜熱		11	15	12	6	226
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓↓	20	37	31	16	303
	感染性胃腸炎	→	96	98	94	80	343
	水痘		0	1	5	0	5
	手足口病	↓	33	37	57	36	242
	伝染性紅斑		0	0	2	0	1
	突発性発しん		7	2	11	6	20
	ヘルパンギーナ		7	6	6	0	35
	流行性耳下腺炎		1	2	2	1	7
*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)	★→	363	369	367	269	4,194
	新型コロナウイルス感染症	↓↓	55	111	169	229	1,241
眼科	急性出血性結膜炎		0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎		4	5	1	0	34
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	0
	マイコプラズマ肺炎		0	0	0	0	0
	無菌性髄膜炎		1	0	1	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: 6 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	50歳代	IGRA検査等	腸管出血性大腸菌感染症	女性	30歳代	病原体の分離・同定及びベロ毒素の確認
	男性	60歳代	病原体の分離・同定				
	男性	80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	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	女性	60歳代	病原体の分離・同定

・第41週は、結核3例(84)、腸管出血性大腸菌感染症1例(24)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(5)、梅毒1例(58)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41週のコメント

<A群溶血性レンサ球菌咽頭炎>

前週より減少し1.11となった。過去10年の同時期と比べるとやや多めで、年齢階級別の報告数は6歳で最多。区別では、若葉区(3.00)が最多で7歳の報告が最も多かった。

<感染性胃腸炎>

前週からほぼ横ばいで5.33となった。過去10年の同時期と比べると最多のままで、年齢階級別の報告数は1歳で最多。区別では、若葉区(13.00)が最多で1歳、5歳及び6歳の報告が多かった。

<手足口病>

前週よりやや減少し1.83となった。過去10年の同時期と比べるとほぼ平均レベルで、年齢階級別の報告数は2歳で最多。区別では緑区(4.25)が最多で2歳の報告が最も多かった。

<インフルエンザ>

前週からほぼ横ばいで12.96となった。流行発生注意報基準値(10.0)を上回ったままであり、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10-14歳で最多で、10歳未満では6歳で最多。区別では緑区(16.00)が流行発生注意報基準値を上回り最多で7歳の報告が最も多かった。他に中央区(15.80)、若葉区(15.75)及び美浜区(11.17)が流行発生注意報基準値を上回った。

<新型コロナウイルス感染症>

前週より減少し1.96となった。年齢階級別の報告数は40歳代で最多。区別では、中央区(5.20)からの報告が最多で40歳代の報告が最も多かった。

- ・ 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