

千葉市感染症発生動向調査情報

2024年 第7週 (2/12-2/18) 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	7週	6週	5週	4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
			2/12-2/18	2/5-2/11	1/29-2/4	1/22-1/28	2/5-2/11
			7週	6週	5週	4週	6週
小児科	RSウイルス感染症		2	0	0	0	30
	咽頭結膜熱		2	4	9	4	75
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓↓	55	92	71	100	683
	感染性胃腸炎	↓	138	165	141	196	817
	水痘		0	1	0	1	12
	手足口病		0	0	0	1	3
	伝染性紅斑		0	0	0	0	1
	突発性発しん		4	5	6	8	21
	ヘルパンギーナ		0	2	0	1	3
	流行性耳下腺炎		0	0	0	1	2
*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)	★○	501	457	487	498	5,388
	新型コロナウイルス感染症	↓↓	192	261	317	332	3,269
眼科	急性出血性結膜炎		0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎		2	3	1	3	14
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		0	1	0	1	1
	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: 4 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	男性	20歳代	病原体等の検出	劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	女性	40歳代	病原体の分離・同定等
	男性	20歳代	IGRA検査				
	女性	80歳代	病原体の分離・同定等	-	-	-	-

・第7週は、結核3例(28)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(4)の発生届があった。

※ ()内は2024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7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3.06となったが、過去10年の同時期と比べると多め。年齢階級別の報告数は6歳及び8歳が最多。区別では、稲毛区(5.67)からの報告が最多で8歳の報告が最も多かった。また緑区(3.75)が流行発生警報終息基準値(4.0)を下回った。

<感染性胃腸炎>

前週よりやや減少し7.67となったが過去10年の同時期と比べると最多で、年齢階級別の報告数は3歳が最多。区別では、緑区からの報告が最多で3歳の報告が最も多かった。また若葉区(10.00)が流行発生警報終息基準値(12.0)を下回った。

<インフルエンザ>

前週よりやや増加し17.89となった。依然として流行発生注意報基準値(10.0)を回ったまま。過去10年の同時期と比べるとやや多め。10歳未満の年齢階級別の報告数は9歳が最多。区別では、中央区(25.80)が流行発生警報終息基準値(10.0)を上回り最多で10歳未満では8歳の報告が最も多かった。他の5区は全て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6.86となった。年齢階級別の報告数は40歳代が最多。区別では、中央区(15.00)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」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