

千葉市感染症発生動向調査情報

2021年 第8週 (2/22-2/28) 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	8週	7週	6週	5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	2/22-2/28	2/15-2/21	2/8-2/14	2/1-2/7	2/15-2/21
			8週	7週	6週	5週	7週
小児科	RSウイルス感染症		0	0	0	0	0
	咽頭結膜熱	○	3	2	0	1	13
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		7	10	3	7	83
	感染性胃腸炎	○	38	28	37	26	260
	水痘		1	2	2	1	18
	手足口病		0	1	0	0	2
	伝染性紅斑		0	0	1	0	3
	突発性発しん		7	7	12	5	36
	ヘルパンギーナ		0	0	0	0	1
	流行性耳下腺炎		0	0	0	0	6
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	2	3
眼科	急性出血性結膜炎		0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎		0	2	0	1	10
基幹定点	細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌性髄膜炎を除く)		0	0	0	0	1
	無菌性髄膜炎		0	0	0	0	1
	マイコプラズマ肺炎		0	0	0	0	0
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		0	0	0	0	0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)		0	0	0	0	1

★★: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(127件)

※新型コロナウイルス感染症124件は数のみ

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	50歳代	病原体遺伝子の検出	結核	女性	90歳代	画像検査
結核	男性	80歳代	ADA値の上昇	新型コロナ感染症	男女	10歳代~90歳代	病原体遺伝子の検出等

*第8週は、結核3件(20)、新型コロナウイルス感染症124件(2822)の発生届があった。

※ ()内は2021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8週のコメント

<咽頭結膜熱> 前週より増加した。過去10年の同時期と比べると多い。

<感染性胃腸炎> 前週より増加した。過去10年の同時期と比べると少ないが第3週から増加傾向となっている。

<結核>

第8週に3件の発生届があり、2021年の累積数は20件となり、2020年までの過去5年の同時期と比べると（2016年34件、2017年38件、2018年28件、2019年21件、2020年27件）と、最も少なくなっています（図1）。

2020年に届出された155件についてまとめると、類型別では、患者が105件（67.7%）、無症状病原体保有者が50件（32.3%）、疑似症患者が0件（0%）、感染症死亡者の死体が0件（0%）、感染症死亡疑い者の死体が0件（0%）となっています。男女別では、男性100件（64.5%）、女性55件（35.5%）と男性が多くなっています。

2021年第8週目までの20件については、男性11件（55.0%）、女性9件（45.0%）とほぼ同数で、類型別では、患者が13件（65.0%）、無症状病原体保有者が6件（30.0%）、感染症死亡者の死体が1件（0.05%）となっています。

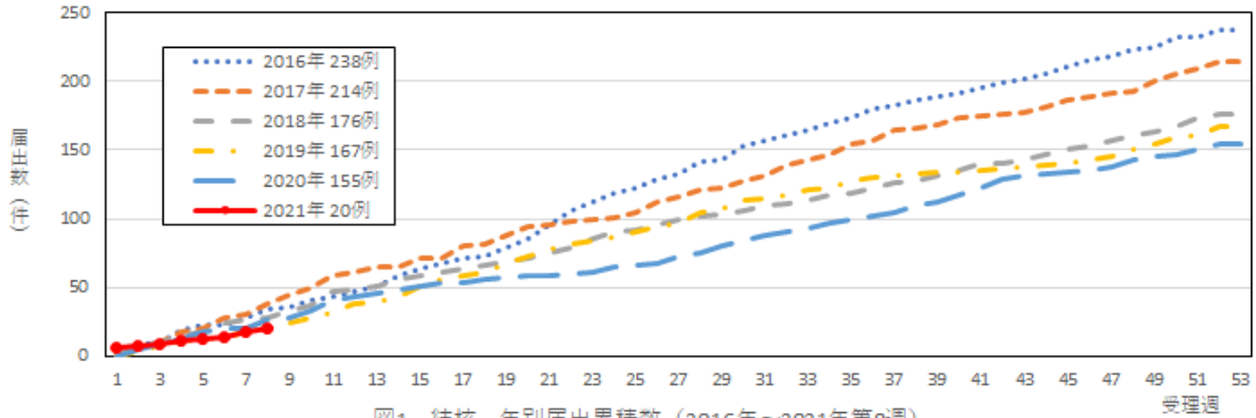


図1 結核 年別届出累積数（2016年～2021年第8週）

表1 結核 年別・類型別届出数（2016年～2021年第8週）

類型	2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 第8週		合計	
	届出数	%	届出数	%	届出数	%								
患者	171	71.8%	154	72.0%	122	69.3%	111	66.5%	105	67.7%	13	65.0%	676	69.7%
無症状病原体保有者	61	25.6%	58	27.1%	51	29.0%	54	32.3%	50	32.3%	6	30.0%	280	28.9%
疑似症患者	4	1.7%	1	0.5%	1	0.6%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	7	0.7%
感染症死亡者の死体	0	0.0%	0	0.0%	1	0.6%	1	0.6%	0	0.0%	1	5.0%	3	0.3%
感染症死亡疑い者の死体	2	0.8%	1	0.5%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	0.4%
合計	238	100.0%	214	100.0%	176	100.0%	167	100.0%	155	100.0%	20	100.0%	970	100.0%

年齢階級別の届出数について患者、無症状病原体保有者別、男女別に図2～図5に示しました。患者は、男性は60歳代から80歳代に多く、女性は70歳代から80歳代に多くなっています。無症状病原体保有者は、男性は50歳代から60歳代に多く、女性は40歳代から50歳代に多くなっています。

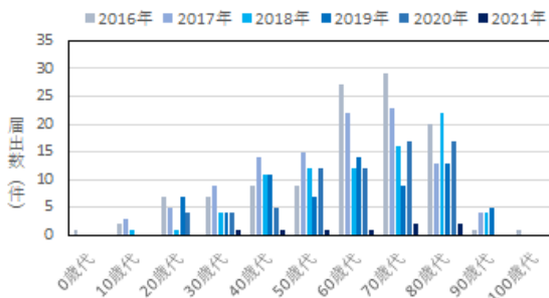


図2 2016年～2021年第8週の届出数
男性患者 年別・年齢階級別

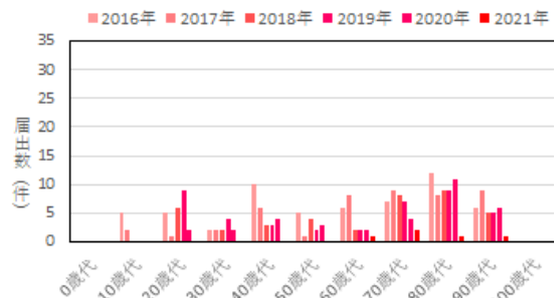


図3 2016年～2021年第8週の届出数
女性患者 年別・年齢階級別

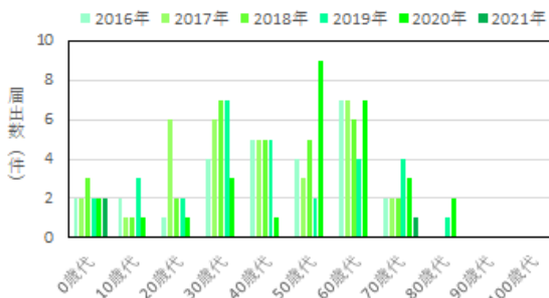


図4 2016年～2021年第8週の届出数
男性無症状病原体保有者 年別・年齢階級別

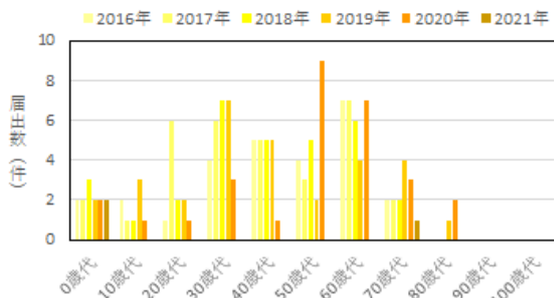


図5 2016年～2021年第8週の届出数
女性無症状病原体保有者 年別・年齢階級別