# Chiba Weekly Report

# 2022 - 第16週 - 2022/4/18~2022/4/24

# 千葉県結核・感染症週報

千葉県感勢	e症天気図 ・・・・・・・・・・・・・・・ 2
今週の	注目疾患 ・・・・・・・・・・・・・ 3-4
侵襲性周	5炎球菌感染症
全数報告組	悪患集計表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
定点報告	(五類感染症)
¥	${f E}$ 病別グラフ ・・・・・・・・・・・・・・ $6\!-\!10$
<	男女合計〉 RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・感染性胃腸炎(ロタウイルス)
¥	長患別・保健所別・年齢階級別集計表 ・・・・・・・ 11-14
<	男女合計〉 RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・ 水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・

千葉県健康福祉部 千葉県衛生研究所 千葉県医師会

(千葉県感染症情報センター)

流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎

## 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2022年 第16週

上段は定点当たり報告数 下段は報告数

定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

	た ボヨルり 取 日 数 一 9				· TK 口 刃			_
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	16週	15週	14週	13週	12週
	小児科定点医療機関数			129	129	127	129	130
	RSウイルス感染症			0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
				0	0	1	0	0
	咽頭結膜熱	-0-		0.02	0.05	0.02	0.00	0.01
		(1)		3	6	3	0	1
	A群溶血性レンサ球菌			0.21	0.13	0.10	0.22	0.13
	咽頭炎	(1)	船橋市(1.2)	27	17	13	28	17
	感染性胃腸炎			4.53	4.18	3.50	3.08	2.72
	心木口自肠火	80	船橋市(6.8)	585	539	445	397	354
	水痘			0.04	0.05	0.05	0.04	0.02
小児	八位	(B)		5	7	6	5	3
科	手足口病			0.07	0.08	0.02	0.02	0.04
	于足口病 	(B)						
	/= >h.h4.6+ THT			9	10	3	2	5
	伝染性紅斑	80		0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
				3	2	1	2	1
	突発性発しん	(1)	海匝(1.3)	0.41	0.33	0.22	0.26	0.22
				53	43	28	33	29
	ヘルパンギーナ	3		0.03	0.02	0.00	0.01	0.01
		000		4	2	0	1	1
	流行性耳下腺炎	(1)		0.04	0.03	0.01	0.03	0.00
		000		5	4	1	4	0
インフルエ	インフルエンザ定点医療	機関数		208	208	206	208	209
ンサ゛	インフルエンザ	1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		035		1	1	1	0	0
	眼科定点医療機関数			33	33	33	32	33
	急性出血性結膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
眼科				0	0	0	0	0
17-7	流行性角結膜炎			0.12	0.12	0.09	0.13	0.03
		8		4	4	3	4	1
	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	(オウム病を除く)			0	0	0	0	0
	細菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
基				0	0	0	0	0
幹 病	マイコプラズマ肺炎	***************************************		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
病院	1-227111112			0	0.00	0.00	0.00	0.00
I)JT	無菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	 感染性胃腸炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-	(ロタウイルス)			0	0	0	0	0
	風しん			0	0	0	0	0
全数	<b></b>	***************************************						
奴	麻しん			0	0	0	0	0
1								

備考

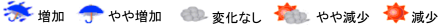












※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

### 【今週の注目疾患】

#### ≪侵襲性肺炎球菌感染症≫

2022 年第 16 週に県内医療機関から侵襲性肺炎球菌感染症(Invasive pneumococcal disease,IPD)の届出が 3 例あり、2022 年の累計は 11 例となった。11 例のうち、性別では、男性が 6 例(55%)、女性が 5 例(45%)であった。年代別では、65 歳以上が 7 例(64%)、0-4 歳が 3 例(27%)、50 代が 1 例(9%)であった。ワクチン接種歴については、0-4 歳の 3 例すべてに、沈降 13 価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV13)4 回の接種歴があった。65 歳以上の 2 例で接種歴なし、その他の 50 代、65 歳以上の 6 例は接種歴不明であった。

2017 年から 2022 年第 16 週までに県内医療機関から IPD の届出が 575 例あった。2018 年の 165 例をピークにその後は減少傾向が続いており、特に新型コロナウイルス感染症の流行が始まった 2020 年以降の減少が顕著である。性別では、男性 349 例 (61%)、女性 226 例 (39%) で男性が多い。年代別では、65 歳以上が多かった (図)。

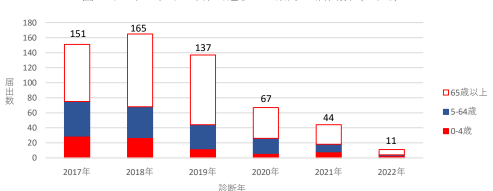


図:2017年から2022年第16週までの県内IPD届出数(n=575)

IPD は、Streptococcus pneumoniae が髄液・血液等の無菌部位から検出され IPD と診断した場合に医師が届け出る、感染症法に基づく 5 類感染症全数把握対象疾患である。2013 年 4 月から届出の対象となった。2016 年 11 月に検査材料(菌検出検体)の種類が変更され、髄液・血液に加え、その他の無菌部位が追加された<sup>1)</sup>。

潜伏期間は不明であり、小児及び高齢者を中心とした発症が多く、小児と成人でその臨床的特徴が異なる。小児は、肺炎を伴わず、発熱のみを初期症状とした感染巣のはっきりしない菌血症例が多い。また、髄膜炎は、直接発症するもののほか、肺炎球菌性の中耳炎に続いて発症することがある。成人は、発熱、咳嗽、喀痰、息切れを初期症状とした菌血症を伴う肺炎が多い。髄膜炎例では、頭痛、発熱、痙攣、意識障害、髄膜刺激症状等の症状を示す<sup>2)</sup>。

感染経路は主に飛沫感染である。人と人との距離の確保、マスクの着用、手洗いなどの手指衛生が感染対策となる。その他の IPD 発症予防として、肺炎球菌ワクチン接種が行われている<sup>1)</sup>。 2013 年 4 月から 5 歳未満の小児に対する沈降 7 価肺炎球菌結合型ワクチン (PCV7) が定期接種ワクチンとなり、2013 年 11 月には沈降 13 価肺炎球菌結合型ワクチン (PCV13) に置き換わっ

た。2014 年 10 月からは高齢者を対象として 23 価肺炎球菌莢膜ポリサッカライドワクチン (PPSV23) が定期接種ワクチンとなった $^{3)}$ 。

2023 年度までは、該当する年度に 65 歳、70 歳、75 歳、80 歳、85 歳、90 歳、95 歳、100 歳になる者と、60 歳から 65 歳未満の者で、心臓、腎臓、呼吸器の機能に自己の身辺の日常生活活動が極度に制限される程度の障害やヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害がある者が定期接種の対象となっている。但し、既に PPSV23 を接種した者は対象とならない<sup>4)</sup>。

小児 IPD サーベイランスの報告によれば、2017年の小児 IPD の罹患率は、PCV13 血清型による IPD が 97%減少する一方、非 PCV13 血清型による罹患率は 304%増加しており、血清型置換が示唆されている。今後も小児、成人の血清型置換の可能性があることから、原因菌の血清型分布を含め、その発生動向を注視していく必要がある<sup>3)</sup>。

#### ■参考

- 1) 国立感染症研究所:侵襲性肺炎球菌感染症の届出状況、2014 年第 1 週~2021 年第 35 週 https://www.niid.go.jp/niid/ja/pneumococcal-m/pneumococcal-idwrs/10779-ipd-211126.html
- 2) 厚生労働省:13 侵襲性肺炎球菌感染症

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05-09-02.html

3) 国立感染症研究所: IASR Vol. 39 2018年7月号

https://www.niid.go.jp/niid/ja/pneumococcal-m/1372-idsc/iasr-topic/8163-461t.html

4) 厚生労働省:肺炎球菌感染症(高齢者)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/haienkyukin/index\_1.html

### 第16 週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	10	222
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	1	8
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	19
ウエストナイル熱(ウエストナイル 脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	1
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	3
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9 を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

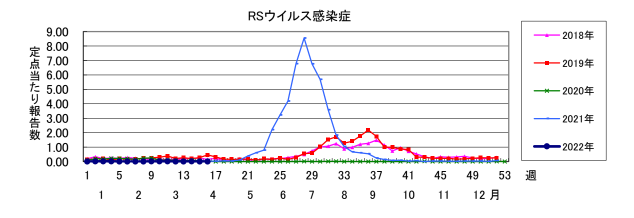
新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計
新型コロナウイルス感染症*	415,100

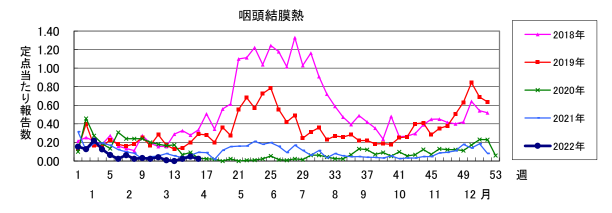
<sup>\*</sup> 千葉県報道発表による(4月26日13時現在)

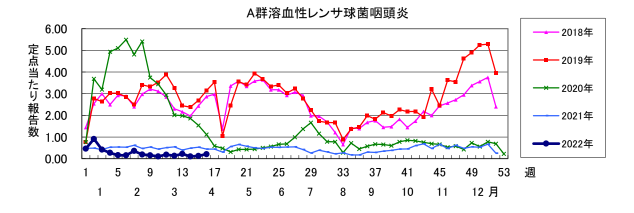
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兎病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	13
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	3
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	3
カルバペネム耐性腸内細菌科細 菌感染症	2	12
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部 ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ 脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳 炎及びリフトバレー熱を除く)	1	6
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	4
後天性免疫不全症候群	0	7
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	3	11
水痘(入院例)	0	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	77
播種性クリプトコックス症	0	3
破傷風	0	1
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	5
百日咳	0	4
風しん	0	0
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

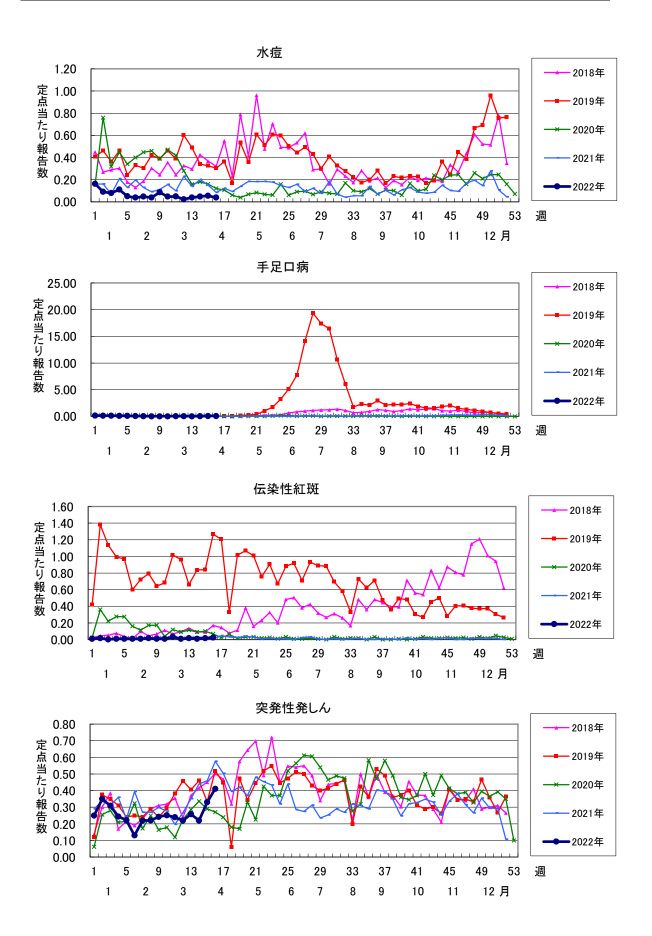
新型インフルエンザ等感染症(その2)	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

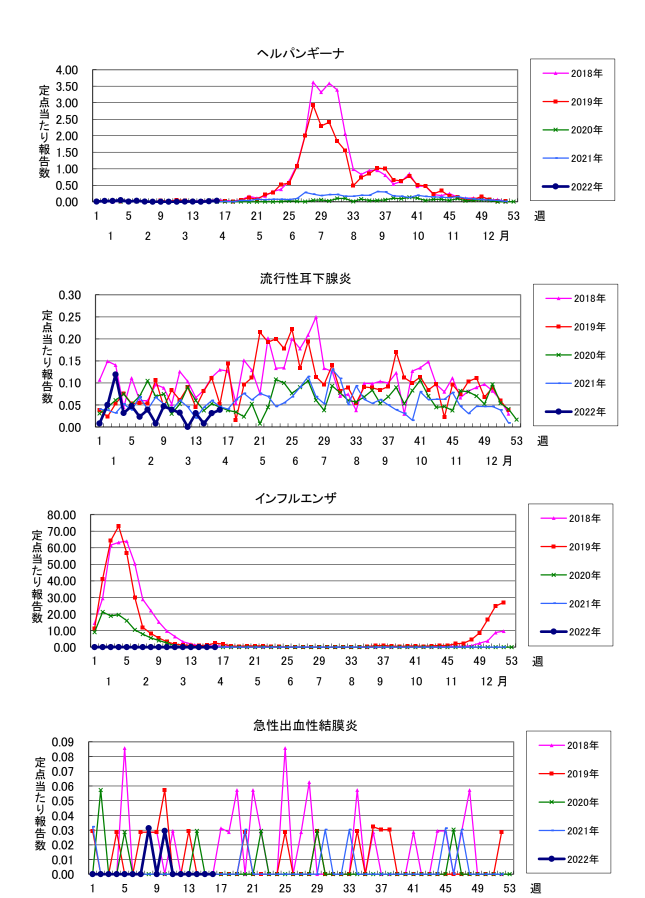




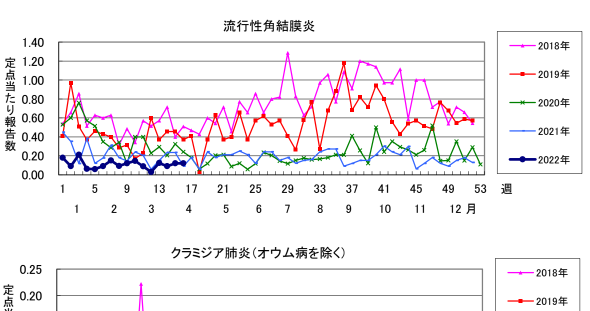


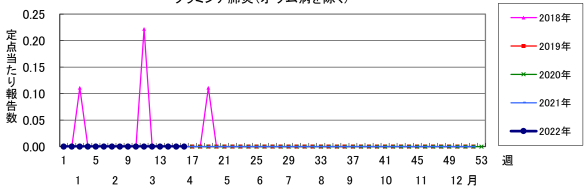


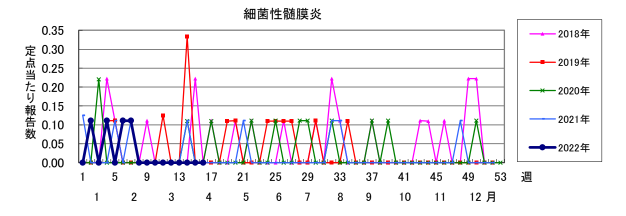


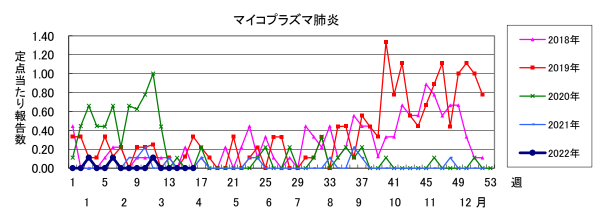


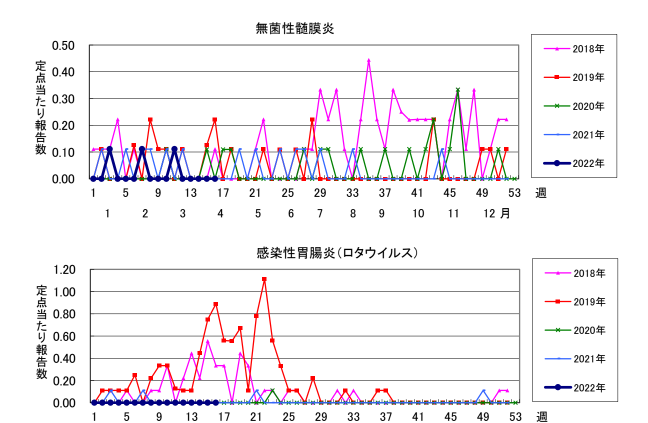
12 月











12 月

	2022年 第	16週			保健	所別、	年齢	群別報	告数	(男女	合計	)					No.1	
		野	柏	松	市	船	習士	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	JII	橋 市	志 野	葉 市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	科定点数	4	9	15	11	11	8	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	129
RSウ	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳															•••••••		
イルス感染症	6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳																	
	20歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳								1									1
咽頭針	2歳 3歳 4歳 5歳			1					•				1					1 1
結膜熱	6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上																	
A 群 溶	合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳			1					1				1					3
心血性レ	2歳 3歳 4歳 5歳					1		2 2	1								3	2 5 3
ンサ球	6歳 7歳 8歳	***************************************	***************************************		1	1 2 3		2				***************************************			***************************************			3 2 4
菌咽頭炎	9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上	•••••		······································	omoomoomo	2 3				1	1	······································	······································	······································			······	2 5
	合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳		1 9	2 6 22	1 5 3	13 1 7 15	2 2	6 10 26	2 3 12 28	1	1 1 1	1	1			1 3	3 2 4	27 6 47 115
感染	2歳 3歳 4歳 5歳	1	6 5 4	13 13 13 4	5 4 1	8 15 7 5	1 2 2	23 21 12 6	21 16 11 10	1	3 2	1 1 5	1			1 2 1	2 2 5	84 82 57 42
染性胃腸炎	6歳 7歳 8歳		2	1 2 2	11	2 3 4	1	7 5 5	9 1 4		1	1					2	23 14 19
· 火	9歳 10~14歳 15~19歳		1	2 4		3 1		3 8	3 11 2		***************************************	3			***************************************	2	1 5	12 34 3
	20歳以上 合計	2	8 42	2 86	4 24	4 75	10	1 127	10 141	3 5	9	7 21	3			2 12	4 28	47 585

	2022年 第	第16週			保健	所別、	年齢	群別報	告数	(男女	合計	)					No.2	) •
		野	柏	松	市	船橋	習志	千葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	규	合
	T-1 产 上 米L	田	<u>市</u>	戸	]	市	野	市		取	匝	<u>武</u>	<u>生</u>	<u>隅</u>	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
<u>小児</u>	科定点数   ~5ヶ月   ~11ヶ月   1歳   2歳   3歳	4	9	15	11	111	8	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	129
水 痘	5歳 4歳 5歳 6歳 7歳					1						1						2
	8歳 9歳 10~14歳 15~19歳			1														1
	20歳以上			1		2						1						1 5
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳					2			1 1									1 3
<b>-</b>	2歳 3歳 4歳	1							1									2 1
手足口病	5歳 6歳 7歳	1																1
,,,	8歳 9歳 10~14歳 15~19歳							•••••							~~~~~			~~~~~
	20歳以上 合計	3		1		2			3									1 9
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳																	
伝	2歳 3歳 4歳					1					11							1
染性紅	5歳 6歳 7歳							1										1
斑	8歳 9歳 10~14歳 15~19歳																	***************************************
	20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月					1		1			1							3
	~11ヶ月		2	2	3	^	•	2	2	_	2		1					14
突	1歳 2歳 3歳 4歳		1	1		6	2	10 1 2	2	11	1						2	31 4 3 1
発 性 発 -	5歳 6歳 7歳		***************************************															***************************************
しん	8歳 9歳 10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上																	
	合計		7	4	3	6	2	15	8	1	4		1				2	53

	2022年 第							群別幫				)					No.3	
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	中	合
		⊞	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
小児	科定点数	4	9	15	11	11	8	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	129
ヘルパンギーナ	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳								1									1
	2歳				***************************************				2	***************************************			••••••		•••••	•••••		2
	3歳 4歳		1															1
	5歳 6歳																	
	7歳 8歳																	
	9歳																	
	10~14歳 15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計		1						3									4
流行性耳下腺	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳															~~~~		***************************************
	2歳 3歳																	
	4歳																	***************************************
	5歳 6歳				1	1												1 1
	7歳					'			1	1								2
	8歳 9歳				1													1
炎	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上					- 1			- 1	- 1								-
	合計	l			2	1			1	1								5

情報   本   本   本   本   本   本   本   本   本	No.4 君 市 津 原 13 11	合 計 208
田市戸川市野市施取 正式生 隅房 :    1		208
		208
	13 11	
		1
2歳   3歳   4歳   5歳   6歳   7歳   7歳   7歳   7歳   7歳   7   7   7		1
3歳   4歳   4歳   5歳   6歳   7歳   7歳   7歳   7歳   7歳   7歳   7		I
4歳   5歳   5歳   6歳   7歳   8歳   9歳   10~14歳   10~19歳   10~19歳   10~19歳   10~19歳   10~11/1   10		
イン		
フ 7歳 8歳		
フル 10~14歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70~79歳 80歳以上 合計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	***************************************	
エ 10~14歳 15~19歳 15~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70~79歳 80歳以上 合計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
フリー 15~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70~79歳 80歳以上 合計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ザ     20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70~79歳 80歳以上 合計     1     1       眼科定点数     1     2     5     4     1     1     1       収表の表した     1     2     5     2     3     2     5     4     1     1     1     1       2歳 3歳 4歳 60     4歳 60歳 70歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~69歳 60~69歳 60~69歳 70歳以上 合計     2     5     4     1		
40~49歳   50~59歳   60~69歳   70~79歳   80歳以上   合計		
50~59歳   60~69歳   70~79歳   80歳以上   合計		***************
60~69歳   70~79歳   80歳以上   合計		
80歳以上   合計		
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		
眼科定点数	+	1
~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 世出 7歳 8歳 性 9歳 括 10~14歳 膜 15~19歳 炎 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳	2 2	33
1歳		
2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 性 9歳 結 10~14歳 膜 15~19歳 炎 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳		
名様   5歳   5歳   6歳   7歳   7歳   10~14歳   15~19歳   20~29歳   30~39歳   40~49歳   50~69歳   70歳以上   合計   ~57月   ~117月   1歳		
5歳		
世 日		
1		
性		***************************************
10~14歳		
膜     15~19歳       20~29歳     30~39歳       40~49歳     50~59歳       60~69歳     70歳以上       合計     ~5ヶ月       ~11ヶ月     1歳		
30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳		
40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳		
60~69歳 70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳	***************************************	***************************************
70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳		
合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳		
~11ヶ月   1歳		
1歳		
	***************************************	
3歳		
4歳  流   5歳		***************************************
行   6歳		
性   7歳   1		1
<mark>                                    </mark>		1
10~14歳		
1 10 10 MX		1
<sup>交</sup>   20~29歳   1   1   30~39歳     1   1   1   1   1   1   1   1   1		1
40~49歳		
50~59歳		1
70歳以上		**************
合計 1 3		

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。 URL. https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. https://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html

#### 千葉県結核・感染症週報 2022 年 第16週

発 行 千葉県衛生研究所

千葉県健康福祉部

千葉県医師会

事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内

千葉県感染症情報センター

〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2

TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる 業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。