

千葉県市川健康福祉センター発 いちうら感染症情報

「2023-6月②」 定期号

2023年6月22日配信

平素より保健福祉行政にご協力いただきありがとうございます。

内容について、医療機関向け情報には(医)を、一般施設向け情報には(一)をつけております。

ご覧いただく際にご参考にしていただければ幸いです。

6月号第2回目の配信となります。原則毎月第2・4木曜日に配信し、新たな通知や感染症情報等がある場合、随時臨時号を配信していきます。

1

(医)・(一)

全数報告感染症情報

※市川保健所管内の直近5週分の感染症発生動向状況については、メールに添付しておりますのでご確認ください(「2023.20週~24週」.pdf)。

●管内の状況(報告のあった疾患のみ掲載しています)

2023年第23週・第24週

二類感染症	2週分	累計(年)
結核	6	31

五類感染症	2週分	累計(年)
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	1	8

2

(医)・(一)

発生動向トピックス

●RSウイルス感染症が増加傾向となっています。手洗いや手指衛生は引き続き行いましょう。

RSウイルス感染症は、RSウイルス(respiratory syncytial virus: RSV)を病原体とする乳幼児に多く認められる急性呼吸器感染症です。多くの場合症状は軽症です。早産児や早産で生後6カ月以内の乳児、月齢24カ月以内で免疫不全を伴う、または血流異常を伴う先天性心疾患や肺の基礎疾患を有する、あるいはダウン症候群の児は重症化しやすい傾向があるため、重症化抑制剤のパリビズマブの保険適応が認められています。パリビズマブの投与について、日本小児科学会千葉地方会は、2023年6月以降継続して行うことを提案しています。

感染経路患者の咳やくしゃみなどによる飛沫感染。ウイルスの付着した手指や物品等を介した接触感染。

予防策適切な飛沫感染(マスク着用や咳エチケット)や接触感染に対する基本的な感染予防策(手洗いや手指衛生)を講じることが重要

■引用・参考

日本小児科学会千葉地方会:千葉県におけるパリビズマブ投与について【第3報】

https://www.m.chiba-u.jp/dept/pediatrics/files/2416/8602/7306/paribizumabu_20230606.pdf



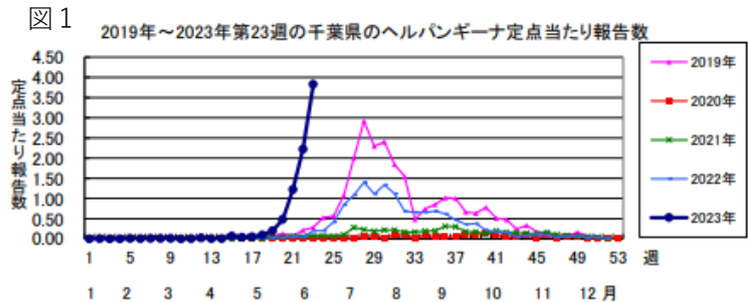
●ヘルパンギーナの報告数が7週連続で増加しております。

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行以降（2020年以降）、ヘルパンギーナの定点当たり報告数は低調に推移していましたが、本年は例年より早く定点当たり報告数が増加しています（図1）。

ヘルパンギーナは、エンテロウイルスが原因ウイルスとなる乳幼児を中心とした夏風邪の代表的疾患の1つです。

症状 突然の発熱に続いて咽頭痛が出現し、咽頭粘膜の発赤が顕著となり、口腔内に直径1~2mm、場合により大きいものでは5mmほどの紅暈に囲まれた小水疱が出現します。

やがて小水疱は破れ、浅い潰瘍を形成し、疼痛を伴います。発熱については2~4日間程度で解熱し、それに遅れて粘膜疹も消失します。基本的に予後は良好ですが、無菌性髄膜炎、急性心筋炎などを合併することがあり、発熱以外に頭痛や嘔吐等の症状や、心不全徴候の出現に注意が必要です¹⁾。エンテロウイルスの宿主は人だけであり、感染経路は接触感染を含む糞口感染と飛沫感染です。急性期に最もウイルスが排泄され感染力が強く、回復後にも2~4週間にわたり便からウイルスが検出されることがあります。ワクチンはなく、予防には接触予防策、飛沫予防策が重要です。手洗いの励行は重要で、特に排便後・排泄物の処理後の流水と石けんによる手洗いを徹底してください。



■引用・参考

1)国立感染症研究所:ヘルパンギーナとは <https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/515-herpangina.html>

●梅毒の届出数が、感染症サーベイランス開始以降、最も多くなっています。

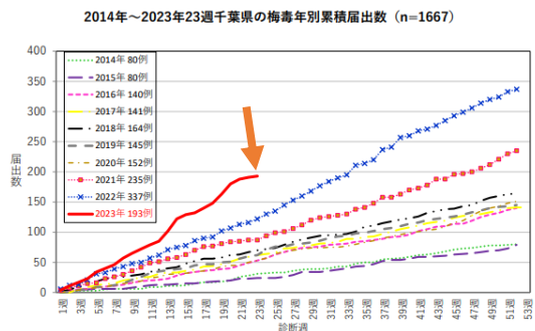
1999年の現行感染症サーベイランス開始以降、2022年が最も多い337例の届出がありました。本年はそれを上回る速度で患者が報告されています。2023年23週までの累計は、193例です。

市川保健所では、R5年4月よりHIV検査を開始しており、県でも休日街頭検査を実施中です。（次回は、8月26日(土)浦安市内です。）

検査を受ける機会にご利用ください。

■参考

千葉県:梅毒発生状況 <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/202323syphilis.pdf>



🎗️ 次回の検査実施予定日 🎗️

検査実施日：7月6日 13:30~

（予約開始日は、6月26日 9時~）

検査内容：HIV、梅毒、クラミジア、淋菌、B型肝炎、C型肝炎

問い合わせ・予約方法：市川保健所疾病対策課 電話にて要予約

* 検査実施に関する詳細、他日程につきましては、ホームページをご覧ください。

市川保健所 HIV抗体検査・肝炎ウイルス検査のご案内 <https://www.pref.chiba.lg.jp/kf-ichikawa/kenkousoudan/hiv.html>

千葉県:休日街頭HIV検査 <https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/kansenshou/kyuujitu.html>



●6月14日付けで、「成人の侵襲性細菌感染症サーベイランスの強化のための研究について」厚労省より協力依頼がありました。

侵襲性肺炎球菌感染症について、成人症例に加え、小児症例を研究の対象に含めることになりました。詳細につきましては、メールに添付しておりますのでご覧ください。

3



感染性胃腸炎

●感染性胃腸炎の報告数は、減少傾向となりましたが例年より多い状況です。

第23週の県全体の定点当たり報告数は、前週(2023年の第22週)の8.21(人)から減少し、7.98(人)となりました(図1)。報告が多かった地域は、保健所管内別で香取18.0(人)、印旛13.1(人)、松戸11.1(人)となりました(図2)。

図1

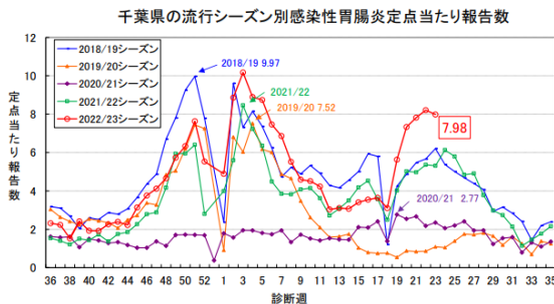
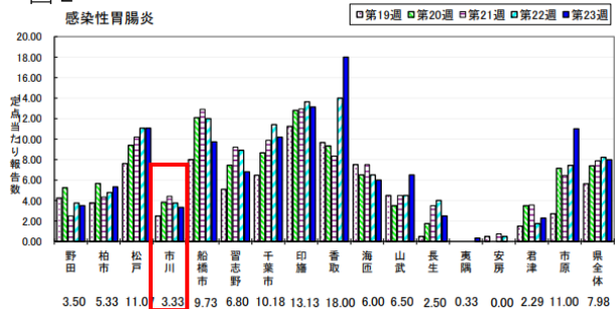


図2



市川保健所管内においても、保育所等において集団発生事案の報告があがっています。感染性胃腸炎の予防策は、こまめに手洗い・消毒、タオルの共用をしないことです。また、吐物や糞便の付着箇所は、0.1%の次亜塩素酸ナトリウムによる消毒が必要です。引き続き感染対策をしましょう。

■引用・参考

千葉県:感染性胃腸炎発生状況 <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/202323infectiousgastroenteritis.pdf>

千葉県:消毒液の作り方 <https://www.pref.chiba.lg.jp/kenzu/hokenshi/saigai/documents/10syoudoku.docx>

千葉県:吐物の処理 <https://www.pref.chiba.lg.jp/kenzu/hokenshi/saigai/documents/11tobutu.pdf>

4



インフルエンザ感染症

●定点報告数(下図)は2023年第23週・第24週における定点各医療機関からのインフルエンザ報告数をまとめたものです。

<市川保健所管内インフルエンザ発生状況>

	A型	B型	A+B型	AorB型※	臨床診断
報告数	32	0	1	0	2

※型非鑑別キット

(医療機関からの型報告なく不明な7例を除く)



●インフルエンザ報告数は減少となりました。

第23週の県全体のインフルエンザ定点当たり報告数は、前週(2023年第22週)の2.07(人)から減少して1.51(人)となりました(図1)。報告数が多かった地域は保健所管内別では、君津4.0(人)、柏市3.0(人)、印旛2.9(人)となりました(図2)。

図 1

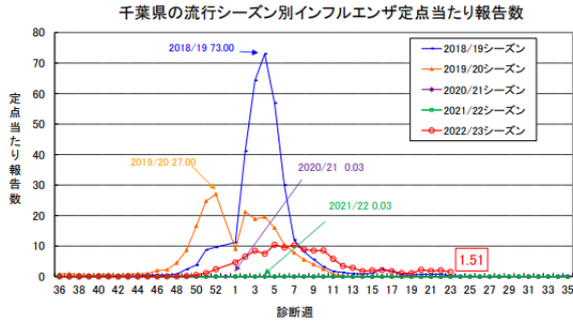
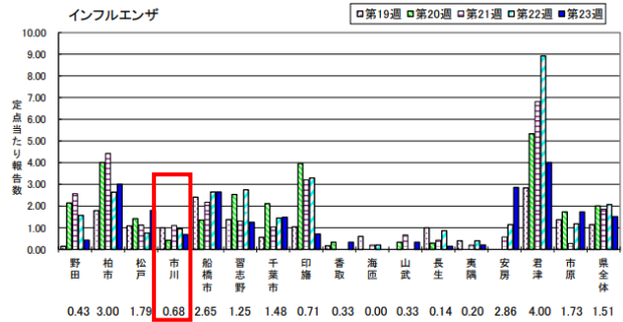


図 2



2023 年第 23 週に県内で報告のあった 292 例のうち、A 型 267 例 (91%)、B 型 5 例 (2%)、A 型と B 型両方陽性 1 例(0.3%)、型非鑑別キットで陽性 19 例 (7%) であり、依然として A 型が多くなっています。

千葉県:インフルエンザ情報 <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/202323influenza.pdf>
 「インフルエンザから身を守ろう」千葉県健康福祉部疾病対策課ホームページ
<http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influenza-yobou.html>

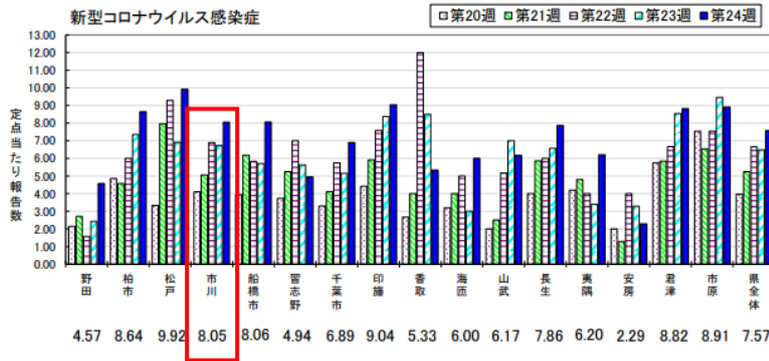
5



新型コロナウイルス感染症

● 定点医療機関による感染者数の報告は増加傾向です。引き続き感染対策を！

第 24 週の県全体の定点当たり報告数は前週(2023 年第 23 週)の 6.49(人)から増加して、7.57(人)でした。年代別では、10 代が最も多く、次いで 50 代、40 代となりました。市川管内の報告数も、前週から増加して 8.05(人)となっています。(下図)



千葉県:新型コロナ感染者の発生状況 <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/202324covid-19.pdf>

千葉県:新規発生患者数の動向 <https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/ncov/kansen-shiyosihyou.html>

リーフレット「令和5年度 新型コロナワクチン接種についてのお知らせ」 <https://www.mhlw.go.jp/content/001068244.pdf>

厚生省:新型コロナウイルス感染症 一般向け Q&A

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/dengue_fever_qa_00001.html

厚生省:新型コロナウイルス感染症への対応について(医療機関向け)のリーフレット

【第 1 報】治療・院内感染対策等 <https://www.mhlw.go.jp/content/001084071.pdf>

【第 2 報】応招義務の考え方・オンライン診療等 <https://www.mhlw.go.jp/content/001088182.pdf>

【第 3 報】設備整備等への支援措置 <https://www.mhlw.go.jp/content/001101062.pdf>

最後に

- ・登録アドレスの廃止、変更等は下記アドレスまでご連絡をお願いします。
- ・いちうら感染症情報は、毎月第2・4木曜日を配信予定としていますが、事情により配信が遅れる場合があることをご了解ください。
- ・いちうら感染症情報の内容は主に公的機関の情報を基に作成し、できる限り最新で正確な情報発信に努めておりますが、各登録機関の責任においてご利用ください。
- ・また、メールの安全性についても千葉県の情報セキュリティ対策により安全性の確保を図っておりますが、各登録機関におかれましてもセキュリティ等の注意をお願いいたします。

【配信元】

千葉県市川健康福祉センター（市川保健所）

いちうら感染症情報

ichiurainf@pref.chiba.lg.jp

