

千葉県市川健康福祉センター発 いちうら感染症情報

「2023 - 7月②」 定期号

2023年7月27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。

7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(「2023.25週~29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28週・第29週

二類感染症	2週分	累計(年)
結核	4	44
三類感染症	2週分	累計(年)
腸管出血性大腸菌感染症	1	4
四類感染症	2週分	累計(年)
レジオネラ症	2	2

五類感染症	2週分	累計(年)
侵袭性肺炎球菌感染症	1	3
侵袭性インフルエンザ菌感染症	1	3
水痘(入院)	1	2
梅毒	2	15

2

(医)・(一)

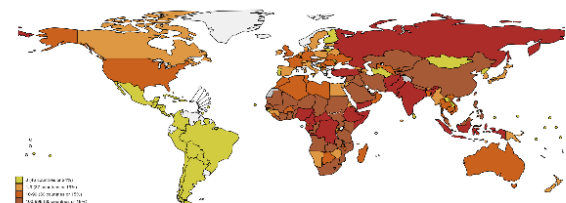
発生動向トピックス

●国内で麻しんの感染事例が報告されています。予防接種歴は、記憶ではなく記録を確認!

2023年27週に国内の感染事例が2例報告され、2023年の累積は23例になりました。

日本は、平成27年3月27日世界保健機関(WHO)より、麻しんの排除状態にあることが認定されました。排除後は、海外からの輸入例と輸入例からの感染事例のみを認める状況となっています。海外では、主にアジア及びアフリカ諸国です。麻しんの症状が疑われる場合は、事前に医療機関に連絡の上、指示に従って受診するようお願いします。

麻しんは、麻しんウイルスによって引き起こされる急性の全身感染症です。感染力が強く、空気感染するため、手洗い、マスクのみで予防ができません。予防方法は、予防接種が有効で



WHO 麻しん報告数より(R5.6月)

す。麻しんの罹患歴が無く、母子手帳等で2回の予防接種歴が明らかではない場合は予防接種を検討しましょう。

【参考・引用】

千葉県 HP:麻しん(はしか)にご注意 <https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/mashin.html>

厚生労働省:麻しんについて https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html

●県内でデング熱の感染事例が報告されています。

2023年第28週で千葉県内の医療機関より2例の報告がありました。2例とも推定感染地域は海外でした。2023年は、東南アジア地域やアメリカ地域など世界各地でデング熱の大規模な流行が報告されています。デング熱は、デングウイルスの感染によって生じる感染症です。**主な媒介は蚊**であり、発症したヒト→蚊→刺されたヒトの感染環により自然界に存在しています。国外での感染事例が多いですが、2015年には都内公園における集団感染事例もありました。

■参考・引用

国立感染症研:日本の輸入デング熱症例の動向について(2023年7月14日更新版)

https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/dengue/PDF/dengue_imported202307.pdf

厚生労働省:デング熱について <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000131101.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。感染予防と検査で、早期発見・早期治療！！

千葉県において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1.5倍の速度で患者が報告されています。2023年29週までの累計は、238例です。

市川保健所管内でも、梅毒の届出数が増加しています。医療機関の先生方におかれましては、発生源基準をご確認いただき、7日以内に保健所へ届出をいただきますようお願いいたします。

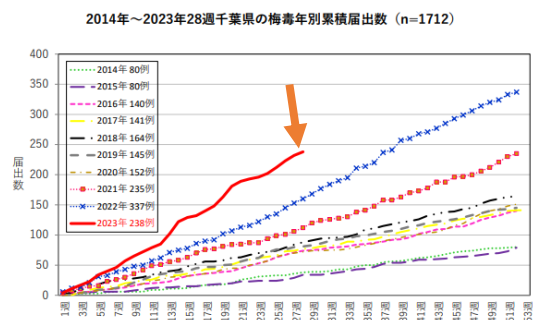
梅毒は、セックスなどによってうつる感染症です。性器と性器だけでなく、性器と口の接触(オーラルセックス)、性器と肛門等でも感染します。検査や治療が遅れたり、治療せずに放置したりすると、生まれてくる赤ちゃんに早産・死産・先天性梅毒による後遺症などを引き起こすことがあります。**梅毒は、早期の薬物治療で完治が可能です。**一方で、完治しても、感染を繰り返すことがあるため、再感染の予防が必要です。

■参考

千葉県:梅毒発生状況 <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/202328syphilis.pdf>

厚生労働省:梅毒 <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05-11.html>

厚生労働省:梅毒届出票 <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05-11.html>



市川保健所管内では、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。)

検査を受ける機会のご参考にしてください。

🎀 次回の検査実施予定日 🎀

検査実施日：8月17日 13:30～

(予約開始日は、8月7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/kyuuujitu.html>



3



感染性胃腸炎

● 感染性胃腸炎の報告数が増加傾向となっています。引き続き感染対策をしましょう！

第28週の県全体の定点当たり報告数は、前週(2023年の第27週)の4.95(人)から増加し、5.24(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、印旛9.8(人)、香取9.3(人)、千葉市8.8(人)となりました(図2)。

図1

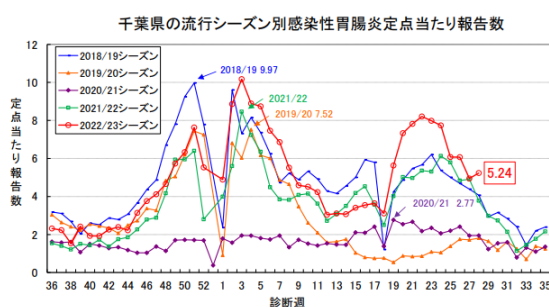
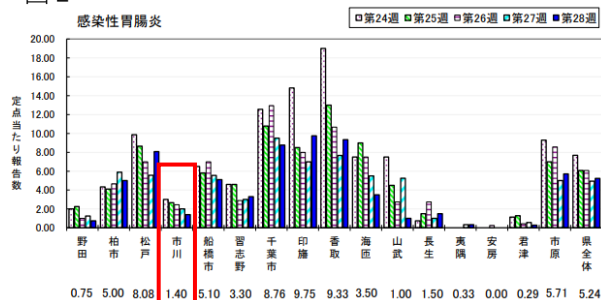


図2



感染性胃腸炎の予防策は、こまめな手洗い・消毒、ペーパータオル又は個人持ちタオルを使用することです。吐物や糞便の付着箇所は、適切な範囲(嘔吐では、嘔吐中心部より半径約2m)への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/202328infectiousgastroenteritis.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>

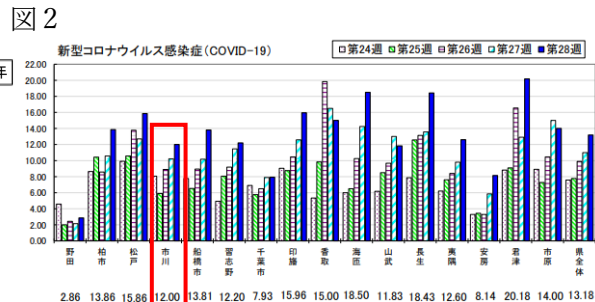
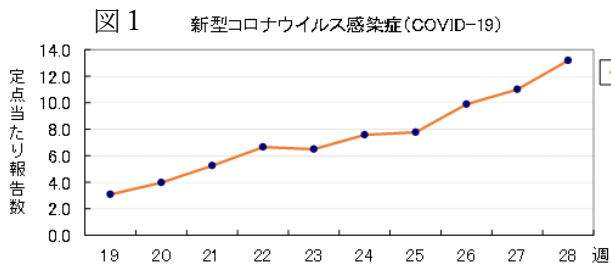
4



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28週の県全体の定点当たり報告数は前週(2023年第27週)の11.0(人)から増加して、13.18(人)でした(図1)。報告数が多かった地域は、保健所管内別で君津20.2(人)、海匠18.5(人)、長生18.4(人)となりました。市川管内の報告数も、前週から増加して12.0(人)となっています(図2)。



市川保健所管内でも、社会福祉施設で集団発生の事案が発生しています。新型コロナウイルスの感染対策は、**室内の換気、手洗い、手指消毒、マスクの着用、環境消毒（アルコールや次亜塩素酸ナトリウム）**です。



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/202328covid-19-2.pdf>

国立感染症研究所: 新型コロナウイルス感染症サーベイランス速報・週報: 発生動向の状況把握

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2484-idsc/12015-covid19-surveillance-report.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

