

千葉県市川健康福祉センター発 いちうら感染症情報

「2023-8月号②」 定期号

2023年8月24日

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させていただければ幸いです。

8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(「2023.29週~33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32週、第33週

二類感染症	2週分	累計(年)
結核	9	58

五類感染症	2週分	累計(年)
アメーバ赤痢	1	2

三類感染症	2週分	累計(年)
腸管出血性大腸菌感染症	1	7

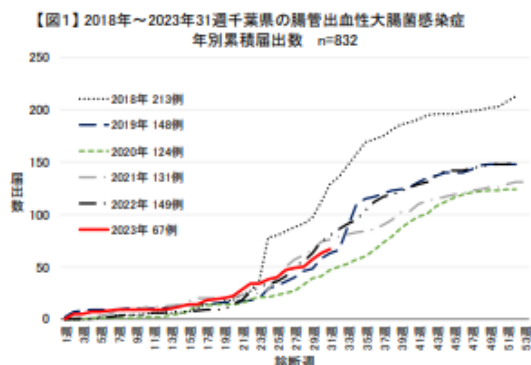
2

(医)・(一)

発生動向トピックス

●腸管出血性大腸菌感染症の発生届がありました。

2023年第31週に県内医療機関からの届出が4例あり、累計67例となりました(図1)。例年気温が上昇する6月~8月にかけて患者届出数が多くなる傾向があるため、引き続き注意が必要です(図2)。2023年に届出のあった67例について、性別では半数以上が女性であり、年代別では20代が最も多く、50代、30代と続きました。



腸管出血性大腸菌が産生するベロ毒素は、その種類の違いによって重症度に違いが見られます。VT2 産生株(VT1VT2 もしくは VT2 単独)は、VT1 単独産生株と比較して、有症状者の割合や血便を呈する患者の割合が高い傾向が見られます。国立感染症研究所の報告によりますと、2022 年に溶血性尿毒症症候群(HUS)を合併した症例 58 例のうち腸管出血性大腸菌が分離され 31 例中 24 例(77%)が VT2 産生株でした。

腸管出血性大腸菌感染症の発生を予防するためには、**食品の調理時における野菜類の十分な洗浄、肉類の十分な加熱や生肉の喫食の回避、調理器具類の洗浄、消毒**等交差汚染を防止するための**基本的な衛生対策を行う**ことが大切です。また、家庭内や施設等における感染拡大を防止するために**手洗いを励行**することが大切です。

■引用・参考

国立感染症研:腸管出血性大腸菌感染症 <https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehec-m/ehec-iasrtpc/12033-519t.html>

●侵襲性インフルエンザ菌感染症の発生届がありました。

2023 年第 31 週に 2 例、第 32 週に 1 例の届出が県内の医療機関より報告があり、累計は 17 例となりました。

インフルエンザ菌は、乳幼児の多くは鼻咽頭に保菌をしていますが、侵襲性インフルエンザ菌感染症では、髄液又は血液などの本来は菌が存在しない無菌部位から検出されます。発症は突発的であり、上気道炎や中耳炎を伴って発症することがあります。髄膜炎例では、頭痛、発熱、髄膜刺激症状のほか、痙攣、意識障害を呈します。敗血症例では、発熱、悪寒、虚脱や発疹を呈します。

■引用・参考

国立感染症研:侵襲性インフルエンザ菌感染症 <https://www.niid.go.jp/niid/ja/ihd-m/ihd-iasrtpc/3719-tpc401-j.html>

厚生省:侵襲性インフルエンザ菌感染症 <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05-44.html>

厚生省:令和 3 年度(2021 年度)感染症流行予測調査報告書

<https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/yosoku/AnnReport/2021/10.pdf>

3



感染性胃腸炎

●感染性胃腸炎の報告数は、減少傾向となっています。

第 32 週の県全体の定点当たり報告数は、前週の 3.91(人)から減少して 3.02(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 7.0(人)、千葉市 6.7(人)、松戸 4.8(人)となりました(図 2)。

図 1

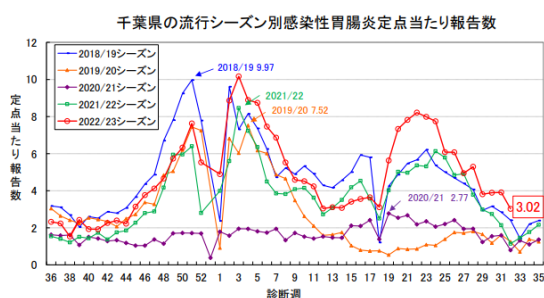
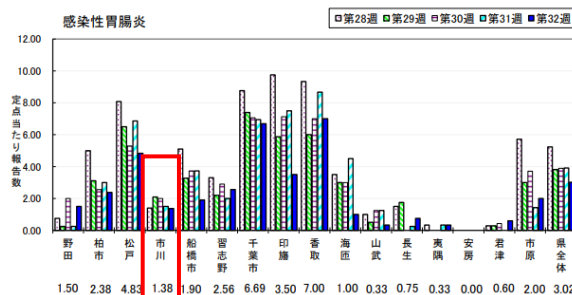
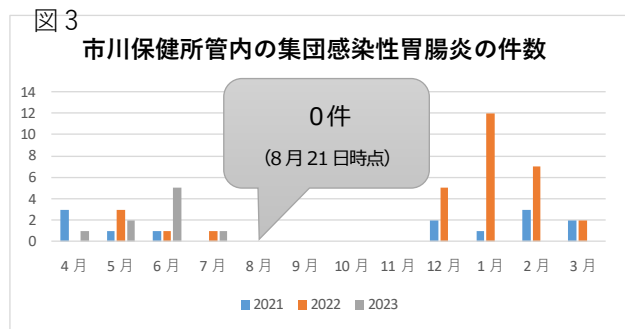


図 2



市川保健所管内においても、2023 年 4 月から 7 月まで毎月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。(図 3)

感染性胃腸炎の予防策は、**こまめな手洗い・消毒**です。タオルの共有をせず、**ペーパータオルの使用が望ましい**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。6月号1回目より取り上げていた**感染性胃腸炎感染症の情報**につきまして、**今回8月号2回目を持ちまして一旦終了とさせていただきます。また、流行期になりましたら情報配信をさせていただきます。**



■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/202332infectiousgastroenteritis.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

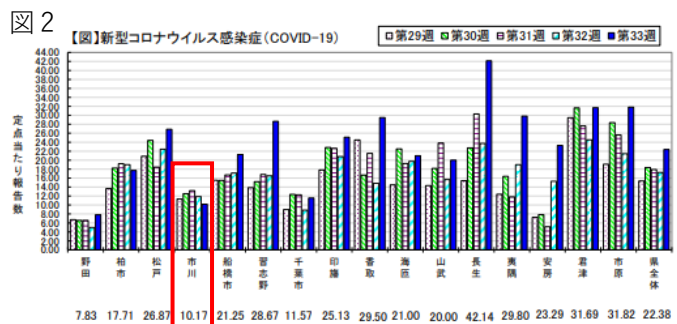
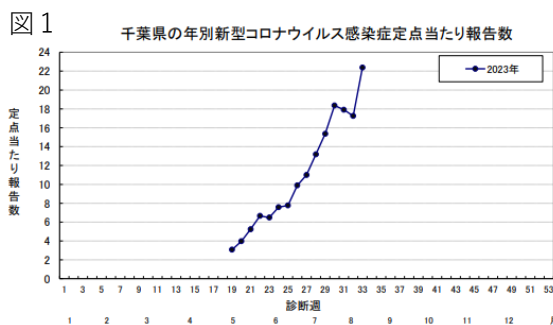


新型コロナウイルス感染症

●**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しましょう。**

第33週の県全体の定点当たり報告数は前週(2023年第32週)の17.25(人)から増加して、22.38(人)でした(図1)。報告数が多かった地域は、保健所管内別で長生42.14(人)、市原31.82(人)、君津31.69(人)となりました。

市川管内の報告数は、前週から減少して10.17(人)となっています(図2)。



新型コロナウイルス感染症対策のポイントは、大人数で集まる場所は感染対策を心がけ体調を整えるようにしましょう。通院時や高齢者施設を訪問する時には、感染予防としてマスクの着用が効果的です。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。引き続き実施しましょう。エアコンを使用する場合も多くなりますが、定期的に窓を開けるよう心がけましょう。



受診時や医療機関・高齢者施設などを訪問する時



通勤ラッシュ時など混雑した電車・バスに乗車する時

■引用・参考

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/202333covid19.pdf>

厚労省:新型コロナ 夏の感染対策のポイント https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kenkou-iryousoudan.html#h2_1

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>

厚労省: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

5



お 知 ら せ

HIV 抗体検査実施予定日

検査実施日：9月7日 13:30～

(予約開始日は、8月28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>



休日街頭 HIV 検査実施予定日

検査実施日：8月26日 10:00～15:00 (事前予約は、不要)

検査実施場所：浦安市民プラザ WAVE 101

検査内容：HIV (希望者は、梅毒、B型肝炎)

問い合わせ：千葉県健康福祉部疾病対策課

*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。

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

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

