# 千葉県市川健康福祉センター発 いちうら感染症情報 [2023-3月2] 定期号

2023年3月23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。

3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



#### 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(「2023-7週~11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10週・第11週

二類感染症	2週分	累計(年)	
結核	2	8	

五類感染症	2週分	累計 (年)
水痘(入院例)	1	1
梅毒	1	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1

2

# 医・一 発生動向トピックス

#### ●麻しんの持ち込み感染にご注意ください!

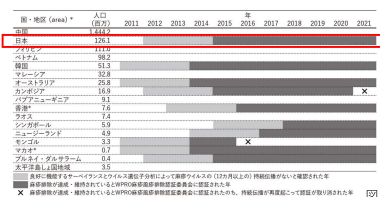


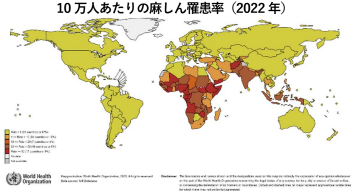
図11)。

2015年3月に日本は麻しんの排除状 態にあることが WHO (西太平洋地域 事務局) により認定されました。しか し、それ以降も海外からの持ち込みと 思われる麻しんの発生を発端に、国内 でも感染者が出ている状態です。一度 麻しんの排除状態を達成したものの、 認証が取り消された国もあります(図

IASR

図2. WHO西太平洋地域における麻疹排除の達成と維持 (2011~2021年)





日本は2020年以降新型コロナウイル ス感染症の拡大を機に麻しん患者数は 減少していますが、**海外では報告数が** 増加傾向です (図2)。訪日客の受け入 れが再開され、今後、海外からの麻し ん持ち込みリスクが上昇する可能性が あります。

図 2

# ② 記憶じゃなく、記録で確認 ◎

麻しんははしかとも呼ばれ、麻しんウイルスの感染によって起こる急性熱性発疹性の感染症 です。その感染力は非常に強く、免疫を持っていない人が感染するとほぼ 100%発症しま す。**空気感染するので手洗い、マスクでは防げません。**予防法はワクチン接種(MR)で

す。定期接種(1歳、小学校入学前)の対象になったら早めに受けましょう!乳幼児施設や学 校では職員と利用者のワクチン接種歴、り患歴を把握し、免疫のない人には接種を勧めまし

ょう。**またワクチン接種歴、り患歴は記憶に頼らず母子手帳などの記録で確認しましょう。** 

### ② 発熱・発疹等麻しん・風しんが疑われる時は、医療機関に電話してから受診しましょう ◎

	蘇しん	風しん(3日ばしか)		
潜伏期間 症 状	人の割合で脳炎が発征。発展逐上国では死亡率が10~30%に達する場合もあり、先   準国でおって±1,000 にに11,00割会で延亡するといわれている	感染から14~21日(平均16~18日)の潜伏期間の後、発熱、発疹、リンパ節腫脹出現。(発熱は患者の約半数程度)また不顕性感染が15~30%程度存在。3微候のいずれかを欠くものについての臨床診断は困難。また溶連菌による発疹、修飾麻疹、EV感染症など似た症状の疾患や薬疹との鑑別が必要で、確定診断のためには検査診断を要する。		
多类経路	空気感染	飛沫感染		
予 防	MRワクチン接種(2回)	MRワクチン接種(2回)		
54 PM III III	感染力が強く、重症化しやすい。H27年WHOより日本は麻しんの排除状態にあると認定されているが、海外からの持ち込みにより国内でもアウトブレイクを繰り返している。	風しんに対する免疫が不十分な妊娠20週頃までの妊婦が風しんウイルスに感染すると、先天性風しん症候群の子どもが生まれてくる可能性が高くなる。 昭和37年4月2日~昭和54年4月1日生の男性に市はクーポンを発行している。		

NIID 国立感染症研究所 感染症発生動向調査 麻しん

https://www.niid.go.jp/niid/ja/hassei/575-measles-doko.html

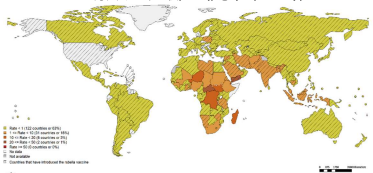
医療機関での麻しん対応ガイドライン第7版

https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/measles/guideline/medical\_201805.pdf



#### ●抗体検査・ワクチン接種で風しんを予防しましょう!

10 万人あたりの風しん罹患率(2022年)



2022 年は、全国で 15 例の報告があ りました。日本においては、2020年 以降、風しん患者数は減少しています が、海外では増加傾向にあり、麻しん と同様、持ち込みによる感染に注意が 必要です(図1)。

図 1

免疫のない女性が妊娠初期に風しんにり患すると、風しんウイルスが胎児に感染し、出生時に 先天性心疾患、難病、白内障などの障害を引き起こすことがあります。これを先天性風しん症 候群と言います。**先天性風しん症候群の発生は風しんの流行年と完全に一致しています。一人 一人の予防意識がこれから生まれてくる赤ちゃんを守ります。** 

昭和37(1962)年4月2日〜昭和54(1979)年4月1日生まれの男性を対象に、風しんの抗体 検査を前置きした上で、定期接種(A種)を行います(令和7年3月31日まで)。対象者には 市からクーポンが配付されています。(詳しくは下記 HP をご参照ください。)

市川市 HP 大人の(男性)風しん抗体検査及び、予防接種について

https://www.city.ichikawa.lg.jp/pub10/1111000181.html

浦安市 HP 止めるぞ、風しん!風しん抗体検査および定期予防接種

https://www.city.urayasu.lg.jp/fukushi/yobou/josei/1025773.html

厚生労働省 HP 風しんについて



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

#### ○尾染性胃腸炎は着続きでは流行期!引き続き尾染対策をしましょう!

2023 年第 10 週に県内定点医療機関から報告された感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、前週(2023 年第 9 週)の 4.59(人)から減少し、4.51(人)となりました。保健所管内別では、松戸 7.43(人)、印旛 6.81(人)、香取 6.67(人)からの報告が多くなりました。

図 1 千葉県の流行シーズン別感染性胃腸炎定点当たり報告数

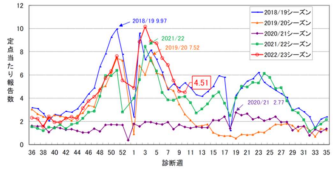
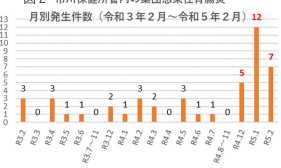


図 2 市川保健所管内の集団感染性胃腸炎



市川保健所管内においてもノロウイルス・サポウイルスによる感染性胃腸炎集団発生が起きています(図 2)。施設等におかれましては、同様の症状を呈する方が複数名発生した場合には、市川保健所にご相談ください。

#### 感染(拡大)予防のために

- ・食品類の十分な加熱 (85~90℃で 90 秒以上)
- ・石けんと流水による手洗いの励行。**特に、調理や食事の提供を行う前、食事の前、トイレ の後、嘔吐物・糞便等の処理やオムツ交換を行った後は必ず手洗いを行いましよう。** 
  - (※ノロウイルスは消毒用エタノールのみでは効果が期待できません。石けんと流水を用いた手洗いの代用にはならないことに注意しましょう。)
- ・嘔吐物・糞便等の迅速かつ適切な処理(飛散しないようペーパータオル等で静かにふき取る等)および次亜塩素酸ナトリウム等による汚染区域の消毒。
  - 方法1(薬剤消毒) 塩素系漂白剤(成分:次亜塩素酸ナトリウム)を使用
    - ▶便や吐物が付着した床等:0.1%の希釈濃度で使用
    - ▶トイレの便座やドアノブ・手すり・床等の環境消毒:0.02%の希釈濃度で使用

## 方法 2 (熱消毒) 85 度以上の熱湯に、1 分以上浸ける (スチームアイロン・布団乾燥機など活用できます。)

国立感染症研究所:感染性胃腸炎とは https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/383-intestinal-intro.html 厚生労働省:ノロウイルスに関するQ&A

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html

厚生労働省:保育所における感染症対策ガイドライン(2018年改訂版)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kodomo/kodomo\_kosodate/hoiku/index.html

厚生労働省:高齢者介護施設における感染対策マニュアル改訂版(2019年3月)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hukushi\_kaigo/kaigo\_koureisha/ninchi/index\_00003.html

国立感染症研究所: 胃腸炎関連カリシウイルス(ノロウイルス、サポウイルス) 総論

http://idsc.nih.go.jp/iasr/24/286/dj2862.html



3

# 医・一 インフルエンザ発生状況

●定点報告数(下図)は 2023 年第 10 週・第 11 週における各定点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>

					(人)	
	A型	B型	A+B型	AorB型※	臨床診断	
報告数	140	1	0	0	12	
				※型非鑑別キット		
	(医療機関からの型報告なく不明な15例を除く)					

<管内学級閉鎖状況 第11週 3月13日~3月19日>

	休校数	学年閉鎖	学級閉鎖	計	計	≣+	≣+	在籍者数	患者数	欠席者数
		校数	校数			江相省数	芯田奴	入师日奴		
保育所	0	0	0	0	0	0	0			
幼稚園	0	0	0	0	0	0	0			
小学校	0	0	2	2	55	17	17			
中学校	0	0	1	1	31	8	8			
高等学校	0	0	0	0	0	0	0			
その他	0	0	0	0	0	0	0			
計	0	0	3	3	86	25	25			

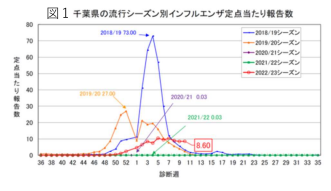


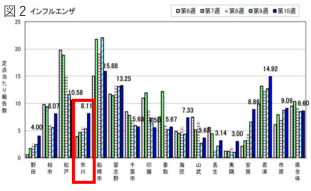
### ○インフルエンザ報告数は過去5シーズンで最も高い定点当たり報告数となりました。

第10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9週)の8.51

(人) から増加して 8.60 (人) となりました (図 1)。保健所管内別では船橋市 15.88

(人)、君津 14.92 (人)、習志野 13.25 (人)、松戸 10.58 (人) が多く、定点当たり報 告数 10.0 (人) を上回り、依然として県内の広い範囲で流行が継続しています (図 2)。 近 隣都県の定点当たり報告数は、埼玉県 10.63 (人)、東京都 8.34 (人)、神奈川県 11.35 (人) でした。





2023 第 10 週に報告のあった 1632 例のうち、A 型 1559 例(95%)、B 型 29 例(2%)、 型非鑑別キットで陽性 44 例(3%)であり、A 型が多くなりました。

インフルエンザ予防接種には、発病を予防する効果もありますが、一番の目的は重症化予防です。以下の基本的な感染対策の徹底もあわせて行いましょう。

- 1 外出後の手洗い 2 適度な湿度の保持 3 十分な休養とバランスのとれた栄養摂取
- 4 人混みや繁華街への外出を控える 5 室内ではこまめに換気する

#### ◎ 管内の障害者施設でインフルエンザによる集団発生がありました ◎

冬期になると流行する季節性インフルエンザは、例年 1000 万人~2000 万人の患者が発生しています。特に抵抗力が弱い乳幼児や高齢者、循環器疾患等の基礎疾患を持っている場合には、インフルエンザウイルスに感染することで重症化し、場合によっては死に至ることがあります。インフルエンザウイルスに関する正しい知識を理解し、感染予防策を行うことで、施設内へのウイルスの持ち込みを防ぐとともに、施設内で患者が発生した場合には、感染拡大防止策を行うことが重要です。各施設におかれましては感染対策マニュアルの再確認をお願いいたします。施設等におかれましては、同様の症状を呈する方が複数名発生した場合には、市川保健所にご相談ください。

社会福祉施設等におけるインフルエンザ等の患者発生時の対応

https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/tebiki/fukushishisetsu.html

千葉県:インフルエンザ情報

https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/202304influenza.pdf

厚生労働省: 令和4年度インフルエンザ Q&A



https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/infulenza/QA2022.html 「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

4



# 新型コロナウイルス感染症

- 5類感染症移行後の医療提供体制及び公費支援の見直しについて国より通知がありました。 医療提供体制(要点)
  - ・外来:幅広い医療機関による対応を求め、医療機関名の公表は当面継続
  - ・入院:まずは軽症・中等症 I 患者から医療機関間の調整を進め、秋以降は重症者等も行う 公費支援(要点)
  - ・外来医療費:インフルエンザと同程度の金額の負担

・入院医療費:高額療養費の自己負担限度額から、2万円を減額

・検査:公費負担は終了し自己負担となる

詳細についてはメールに添付しております資料をご覧ください。また国の方針を踏まえ、千葉県として今後どのような対応を行うか、詳細が決まり次第お伝えしていきます。

千葉県 HP 変異株情報 https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2019/ncov-index.html

千葉県 HP 新規発生患者数の動向 https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/ncov/kansen-shiyo-sihyou.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 新型コロナウイルス感染症に係る予防接種の実施に関する医療機関向け手引き(11版)

https://www.mhlw.go.jp/content/000971813.pdf

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\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html

啓発資料・リーフレット・動画 https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/ga-jichitai-iryoukikan-fukushishisetsu.html#h2\_4

#### 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





令和4年10月より配信再開いたしました「いちうら感染症情報」 をご拝読いただきましてありがとうございました。4月からの令和 5年度「いちうら感染症情報」も引き続きよろしくお願いします。