

# 千葉県市川健康福祉センター発 いちうら感染症情報

## 「2024-1月②」 定期号

2024年1月25日配信

平素より地域の感染症対策にご協力いただきありがとうございます。

- ・医療機関向け情報には(医)を、一般施設向け情報には(一)をつけています。
- ・2024年第2週：1月8日～1月14日、第3週：1月15日～1月21日

ご覧いただく際に参考にしていただければ幸いです。

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、随時臨時号を配信いたします。

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は、メールの添付資料（「2023.51週～2024.第3週」.pdf）をご確認ください。

#### ●管内の状況（報告のあった疾患のみ掲載しています）

2024年第2週・第3週

二類感染症	2週分	累計（年）
結核	9	9

五類感染症	2週分	累計（年）
侵袭性肺炎球菌感染症	1	2
梅毒	3	4
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	1

2

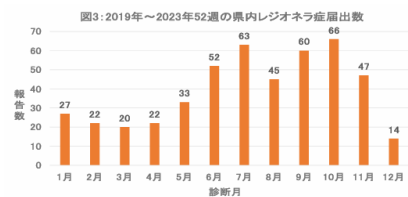


### 発生動向トピックス



#### ●レジオネラ症の報告が通年確認されています。

県内の医療機関より2023年に累計95例の届出がありました。病型別では、肺炎型89例(94%)、ポンティアック熱型5例(5%)、無症状病原体保有者が1例(1%)でした。管内の届出数は、2023年に累計8例でした。病型別では、肺炎型7例、無症状病原体保有者1例でした。レジオネラ症は、夏から秋にかけて届出が多くなる傾向がありますが、1年を通して発生が見られるため、引き続き発生動向を注視していく必要があります。



レジオネラ症は、レジオネラ属菌による感染症であり、主な感染経路として、噴水や気泡発生入浴設備、加湿器等人工的にエアロゾルを発生させる環境や汚染された土壌の粉塵を吸い込むことにより感染することが挙げられます。レジオネラ菌は、60℃で5分の加熱をすることにより殺菌されるため、特に加熱を伴わない加湿器には注意が必要です。

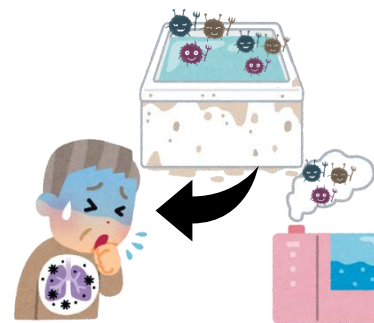
感染対策は、加湿器等の水は毎日入れ替え、容器を洗浄する。浴槽内に汚れやぬめりが生じないように定期的に清掃を行う。粉塵が発生する作業等を行う時は防塵マスクを着用する等です。

#### 【引用・参考】

・国立感染症研究所：レジオネラ症とは

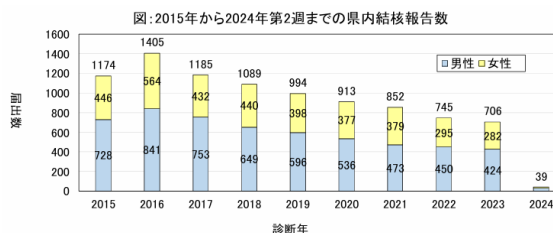
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/530-legionella.html>

・厚生労働省：レジオネラ症 [https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_00393.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00393.html)



### ●結核の発生届出数が、2024年第2週に県内の医療機関より32例ありました。

2024年累計では39例の報告があり、直近10年間において第2週時点における累計が39例を超えたのは2017年以来です。県内における年間の結核報告数は2017年から減少傾向にあり、2023年の累計報告数は706例と過去10年間で最少でした。管内における2023年の累計は83例で、2024年第2週時点の累計は4例の報告がありました。



結核は、今でも一日に32人の新しい患者が発生し、5人が命を落としている日本の重大な感染症の一つで、結核菌によって主に肺に炎症が起きる病気です。最初は風邪によく似た症状で始まりますが、**咳や微熱、体のだるさが2週間以上続くときは、早めに受診しましょう。**感染経路は、菌を出している肺結核患者の咳やくしゃみなどを介して、ヒトからヒトへ感染する空気感染です。

予防対策として、子どもにはBCG接種（定期接種は、満1歳に至るまで）が有効です。また、健康的な生活（適度な運動・十分な睡眠・バランスの良い食事・禁煙）が免疫力を高め、結核の予防につながります。さらに、早期発見が重症化を防ぎ、周囲への感染予防にもつながります。症状が無くても、定期的に健診を受けましょう。

#### 【引用・参考】

・公益財団法人結核予防会結核研究所：結核の常識 2023 [https://jata.or.jp/dl/pdf/common\\_sense/2023.pdf](https://jata.or.jp/dl/pdf/common_sense/2023.pdf)

・厚労省：結核とBCGワクチンに関するQ&A

[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/bcg/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/bcg/index.html)

### ●管内の感染性胃腸炎（ノロウイルスなど）の集団発生の報告が増加しています。

2024年第2週に管内の社会福祉施設及び小学校にて、6例の感染性胃腸炎による集団発生報告がありました。感染性胃腸炎とは、主にウイルスなどの微生物を原因とする胃腸炎の総称で、原因となるウイルスには「ノロウイルス」「サポウイルス」「アデノウイルス」「ロタウイルス」などがあります。毎年秋から冬にかけて流行するため、今後の発生動向に注意が必要です。

症状は、主に嘔気・嘔吐・下痢・腹痛等の消化器症状です。感染経路は、病原体が付着した手で口に触れることによる感染（接触感染）、汚染された食品を食べることによる感染（経口感染）があります。

感染対策は、**石鹸と流水による手洗いの励行、嘔吐物・糞便等の迅速かつ適切な処理が重要**です。特に、**吐物や糞便の付着箇所は、適切な範囲（嘔吐では、嘔吐物の中心部より半径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。

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。



### 【引用・参考】

千葉県：【ノロウイルス】感染症予防のための情報提供について（令和6年1月19日報道発表）

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2023/norosyudan240119.html>

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>

厚生省：ノロウイルスに関するQ&A

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html)

### ●定期予防接種、受け忘れていませんか？

春は、入園、入学、入社 の時期です。新生活を迎えるにあたり感染予防対策として予防接種歴の確認をしましょう。予防接種が必要な感染症は、感染した場合、有効な治療方法がないことがあり重篤な後遺症を起こす可能性があります。受け忘れていたものがあれば、早めに接種しましょう。

特に、入園前の日本脳炎や小学校入学前のMRワクチンの接種はお済みですか？  
ワクチン接種の勧奨にご協力をお願いいたします。

### 【引用・参考】

厚生労働省：令和5年度「子ども予防接種週間」の実施について

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000193336\\_00009.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000193336_00009.html)



3



## インフルエンザ感染症

### ●定点報告数(下図)は2024年第2週、第3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。

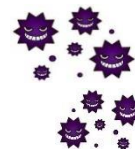
<市川保健所管内インフルエンザ発生状況>

(人)

	A型	B型	A+B型	AorB型※	臨床診断
報告数	322	48	0	0	4

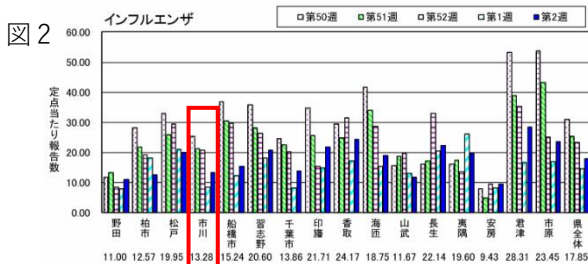
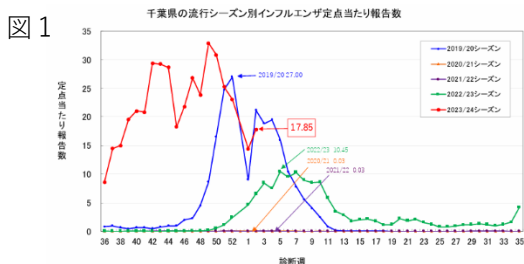
※型非鑑別キット

(医療機関からの型報告なく不明な191例を除く)



● 定点医療機関による感染者数の報告は増加傾向です。

第2週の県全体の定点当たり報告数は、17.85(人)でした(図1)。報告数の多かった地域は、保健所管内別で、君津 28.31(人)、香取 24.17(人)、市原 23.45(人)となりました。管内の報告数は、13.28(人)となりました(図2)。



2024年第2週に県内で報告のあった3211例のうち、A型2778例(86.5%)、B型207例(6%)となっており、A型が多いです。

インフルエンザの一般的な予防対策には、以下が挙げられます。

- ①手洗い、手指衛生 ②マスクの着用を含む咳エチケット（特に、通院時や高齢者施設を訪問するとき） ③室内の換気 ④適度な湿度の保持
  - <以下、必要に応じて>
  - ⑤人混みや繁華街へ外出を控える ⑥ワクチン接種
- ※施設内では流行時に健康観察の強化、手洗いの徹底、咳エチケットにご留意ください。

千葉県:インフルエンザ発生状況 <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/202402influenza.pdf>

4



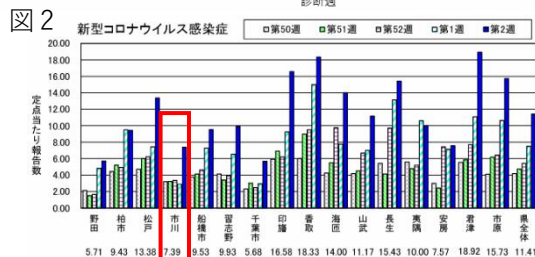
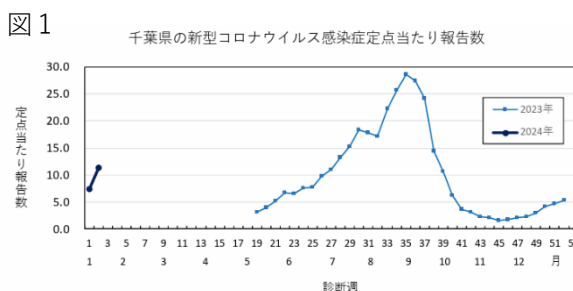
新型コロナウイルス感染症



● 定点医療機関による感染者数の報告は増加傾向です。

第2週の県全体の定点当たり報告数は、11.41(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 18.92(人)、香取 18.33(人)、印旛 16.58(人)となりました。

市川管内の報告数も、前週より急増して7.39(人)となっています(図2)。



新型コロナウイルス感染症の一般的な予防対策は、インフルエンザを予防する方法と同様になります。

【参考・引用】

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/202403covid19.pdf>

首相官邸:感染症対策へのご協力をお願いします(手洗い・咳エチケット) <https://corona.go.jp/prevention/pdf/kansen.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>

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](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：2月15日 13:30～&17:15～**

**(予約開始日は、2月5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>

千葉県では、休日街頭 HIV 検査も実施しております。検査実施に関する詳細、他日程につきましては下記の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/shippei/kansenshou/kansenshou/kyuuujitu.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

