

[夷隅感染症情報]（2020年 第10報）

2020年第39週 ～ 2020年第42週（R2年 9/21 ～ 10/18）

1 管内の感染症発生状況

管内では、第41週に結核の発生が1例、腸管出血性大腸菌感染症が1例、日本紅斑熱が1例ありました。

2 千葉県内の感染症発生状況（千葉県結核・感染症週報 第42週より）

1) 第42週全数届出疾患集計表(抜粋)

二類感染症	今週	累計(年)
結核	19	740
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	3	102
腸チフス	0	4
四類感染症	今週	累計(年)
E型肝炎	0	18
A型肝炎	0	2
つつが虫病	0	10
デング熱	0	7
日本紅斑熱	0	13
マラリア	0	3
レジオネラ症	3	82

指定感染症	累計(年)
新型コロナウイルス感染症*	4,588

\* 千葉県報道発表による(10月20日15時現在)

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	28
ウイルス性肝炎	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	51
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎	0	40
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	30
後天性免疫不全症候群	0	27
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	10
侵襲性肺炎球菌感染症	0	52
水痘(入院例)	0	9
梅毒	2	104
播種性クリプトコックス症	0	2
破傷風	0	3
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	4
百日咳	0	77
風しん	0	6
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

2) 今週の注目疾患 【インフルエンザ】

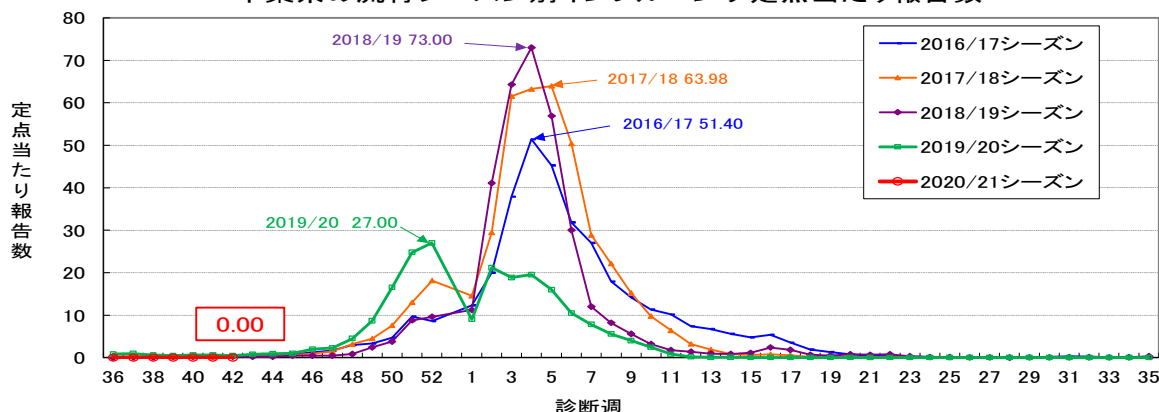
2020/2021シーズンのインフルエンザの発生は、過去同時期と比較して少なく、県内での報告は散発にとどまっている。国内においても同様の傾向であり、マスク、手洗いや3密回避といった新型コロナウイルス感染症の発生を受けて高まる公衆衛生対策や、国内間・国外との人の移動機会の減少もインフルエンザの発生状況に影響を与えられようと考えられる。サーベイランスとしては、患者の受診行動の変化やインフルエンザ検査の実施状況がサーベイランスにおいて影響を与えようするため、今冬のインフルエンザの発生動向には注意が必要である。

現在、全世界的にインフルエンザの発生は過去同時期と比較して低調な推移が報告されており、南半球では流行が全く見られなかった国もあるが、一方で東南アジアの一部の国では現在インフルエンザA(H3N2)の検出の増加が報告されている。

今シーズンのインフルエンザワクチン株は以下の通りであり、昨シーズンからA(H1N1)、A(H3N2)、B(ビクトリア系統)の3株が変更された。

- ・A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019 (H1N1)
- ・A/Hong Kong/2671/2019 (H3N2)
- ・B/Washington/02/2019 (B/Victoria lineage)
- ・B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata lineage)

千葉県 の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり報告数



今シーズンもインフルエンザワクチンの接種が始まっている。新型コロナウイルス感染症同様に高齢者はインフルエンザに罹患した場合は重症化のリスクがある。また、インフルエンザは脳症(特に小児が多いが成人も発症する)を引き起こし、致命的となることや後遺症を残すことがある。

定期接種対象者(65歳以上の方等)や基礎疾患を有する方、医療従事者、妊婦、乳幼児(生後6ヶ月以上)～小学校低学年(2年生)の方で接種を希望する場合は、早めの接種をご検討ください。

【参考・引用】

- 厚生労働省: インフルエンザに関する報道発表資料 2020/2021 シーズン  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou\\_00008.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou_00008.html)
- WHO: Influenza update  
[https://www.who.int/influenza/surveillance\\_monitoring/updates/latest\\_update\\_GIP\\_surveillance/en/](https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/latest_update_GIP_surveillance/en/)
- 厚生労働省: 季節性インフルエンザワクチン接種時期ご協力をお願い  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index\\_00011.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00011.html)

3 新型コロナウイルス感染症について <千葉県ホームページより>

新型コロナウイルスについては、感染者の発生が続いています。

(千葉県内で確認された感染者数 : 令和2年10月22日15時現在)

陽性者数(累積) ( )内は新規感染者	現在の感染者数	退院・療養終了	死亡
4,680(43)	345	4,259	76

(PCR 検査実施状況 : 令和2年10月20日現在)

累積検査実施人数 (陰性化確認検査を除く)	直近1週間の検査 人数	直近1週間の 陽性者数	直近1週間の 陽性割合(%)
117,935	5,445	190	3.49

## <新型コロナウイルス感染症の電話相談窓口に関する情報>

### ◎コールセンター

- (電話番号) 0570-200-613
- (対応時間) 24時間(土日・祝日を含む)
- (対応内容) 帰国者・接触者相談センターの紹介、新型コロナウイルス感染症に関する相談、感染の予防に関すること、心配な症状が出た時の対応など

### ◎夷隅健康福祉センター(保健所)での相談

- (電話番号) 0470-73-0145
- (対応時間) 平日の午前9時から午後5時
- (対応内容) 新型コロナウイルス感染症に関する相談、感染の予防に関すること、心配な症状が出た時の対応など

### <リンク先>

- 国立感染症研究所 <http://www.nih.go.jp/niid/ja/>
- 千葉県健康福祉部疾病対策課 <https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/index.html>
- 千葉県感染症情報センター(千葉県衛生研究所感染疫学研究室内)  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html>
- 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>
- 厚生労働省検疫所(FORTH) <http://www.forth.go.jp/>

## 4 情報提供

### 10月は、毎年骨髄バンク推進月間です

#### ① ～ あなたの勇気が命をつなぎます ～

毎年約10,000人が白血病などの血液疾患を発症しており、約2,000人が骨髄バンクを介して、骨髄・末梢血幹細胞提供者(ドナー)を探しています。しかしながら、実際に移植を受けられる患者は約6割です。また、骨髄バンクへのドナー登録者数はまだ不足しており、多くの方々の協力が必要です。骨髄・末梢血幹細胞移植を必要とする一人でも多くの患者さんに移植ができるよう骨髄バンクへのドナー登録にご協力をお願いします。

#### ② ドナー登録できる方

- 骨髄提供の内容を十分に理解している方
  - 年齢が18歳以上、54歳以下で健康な方
  - 体重が男性45kg以上、女性40kg以上の方
- ※ ドナー登録は、2mlの採血でできます。

#### ③骨髄バンクへのご質問について

(公財) 日本骨髄バンク 電話:03-5280-1798

#### ④県内の骨髄バンクドナー登録受付窓口

- 長生健康福祉センター 電話:0475-22-5167
- 君津健康福祉センター 電話:0438-22-3745
- 印旛健康福祉センター 電話:043-483-1466
- その他、県内の献血ルームでも登録できます。

●管内の全数把握感染症情報 ●

<類別・疾患別集計表>

区 分	39週-42週	累計(2020年 発生分)
1 類感染症	0	0
2 類感染症		
結核	1	9
3 類感染症	1	3(腸管出血性大腸菌感染症 3)
4 類感染症	1	4(つつが虫病 2 日本紅斑熱 2)
(※管内居住の患者数)		
5 類感染症	0	0
(※管内医療機関からの届出数)	0	0
	0	0

● 管内定点把握対象疾患 ●

疾患名 (インフルエンザ及び小児科定点疾患)	2020年 1週~ 42週の 累計	直近5週の届出数				
		2020年 38週	39週	40週	41週	42週
1 インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く)	369	0	0	0	0	0
2 RSウイルス感染症	3	0	0	0	0	0
3 咽頭結膜熱	2	0	0	0	0	0
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	89	2	0	0	1	1
5 感染性胃腸炎	30	0	0	0	1	1
6 水痘	2	0	0	0	0	0
7 手足口病	0	0	0	0	0	0
8 伝染性紅斑	9	0	0	0	0	0
9 突発性発しん	7	0	0	0	0	0
10 ヘルパンギーナ	5	0	0	0	0	0
11 流行性耳下腺炎	1	0	0	0	0	0

【訂正のお願い】 夷隅感染症情報 2020年 第9報の「管内定点把握対象疾患」の37週、  
「インフルエンザ 1件」⇒「インフルエンザ 0件」へ訂正してください。

<参考>夷隅健康福祉センター管内の定点医療機関は、

インフルエンザ定点 : 5 医療機関

小児科定点 : 3 医療機関

の協力を得ています。

## 感染症情報の受信先設定について

日頃、感染症対策の推進に御協力いただきありがとうございます。

### 【連 絡】

登録アドレスの廃止、変更等は連絡願います。

### 【利用にあたっての注意】

『夷隅感染症情報』の感染症の説明等は主に公的機関の情報を基に作られ、できるだけ最新で正確なものを発信するよう努めておりますが、御利用に際しては、利用機関の責任において御使用ください。また、メールの安全性についても県庁のネットワークシステムの一環として安全性の確保を図っておりますが、受信先におきましてもセキュリティー等の注意をお願いします。

※このアドレスは送信専用です。お問い合わせの際には下記まで御連絡ください。

\*\*\*\*\*

<配信元>

千葉県夷隅健康福祉センター（夷隅保健所）

【お問い合わせ先】

[isumiho3@mz.pref.chiba.lg.jp](mailto:isumiho3@mz.pref.chiba.lg.jp)

\*\*\*\*\*