

千葉県夷隅保健所（夷隅健康福祉センター）発

2021年 10月 27日 配信

**[夷隅感染症情報]（2021年 第9報）**

2021年第35週 ～ 2021年第42週（R3年 9/6 ～ R3年 10/24）

**新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が9月30日に解除されました**

**※10月25日～11月30日までは引き続き下記対策にご協力ください。**

**県民の皆様へ**

- 基本的な感染対策を徹底 ～会話するときはマスクを着用～  
「3つの密」を徹底的に避けるとともに、「人と人の距離の確保」「マスクの着用」「手洗いなどの手指衛生」等の基本的な感染対策を行ってください。
- 感染拡大している地域への不要不急の移動を極力控える
- 飲食時の注意 ～認証店・確認店の利用を・一定の距離を確保できる人数で～

**事業所の皆様へ**

- 職場での対策 ～在宅勤務・時差出勤の人との接触を低減する取り組みを～
- 感染防止のための取組 ～マスクの着用、手洗いや手指消毒、咳エチケット等～

**感染が心配な時は・・・**

- 発熱等の症状を感じたら、日ごろ通院している医療機関か、お住まいの近くにある医療機関に、まずは電話で御相談ください。（医療機関を受診する際は、必ず電話等で事前予約してから受診してください。）
- なお、県ホームページでは、地域毎に相談窓口の電話番号（コールセンター、市町村、発熱外来）を掲載しています。

**◎千葉県発熱相談コールセンター**

（電話番号） 0570-200-139

（対応時間） 24時間（土日・祝日を含む）

**◎夷隅保健所（夷隅健康福祉センター）での相談**

（電話番号） 0470-73-0145

（対応時間） 平日 8:30～17:15

**1 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＞

**1) 千葉県内で確認された感染者数（令和3年10月24日現在）**

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
100,256(2)	105	99,129	1,022

**2) PCR 検査実施状況（令和3年10月21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(%)
1,109,067	13,330	95	0.71

## 2 管内の感染症発生状況

管内では、第41週に1例の日本紅斑熱と第42週に1例のE型肝炎の発生届がありました。  
 新型コロナウイルス感染症は、管内の医療機関から管外居住者分も含めて、第35週～第42週までに40例の発生がありました。

● 管内の全数把握感染症情報 ● <類別・疾患別集計表>

区 分	35週～42週	累計 (2021年 発生分)
1 類感染症	0	0
2 類感染症		
結核	0	10
3 類感染症	0	2
4 類感染症 (※管内居住の患者数)	4	16 (つつが虫病 11 E型肝炎 2) (日本紅斑熱 2 レジオネラ症 1)
5 類感染症 (※管内医療機関からの届出数)	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)	2021年 1週～42週 の累計	直近5週の届出数				
		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)	1	0	0	0	0	0
2 RSウイルス感染症	5	0	0	0	0	0
3 咽頭結膜熱	13	0	1	0	0	0
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	25	0	0	1	2	0
5 感染性胃腸炎	25	0	0	0	2	1
6 水痘	6	0	0	0	0	0
7 手足口病	1	0	0	0	0	0
8 伝染性紅斑	1	0	0	0	0	0
9 突発性発しん	5	0	0	0	0	0
10 ヘルパンギーナ	7	0	0	0	2	0
11 流行性耳下腺炎	3	0	0	0	1	0

<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

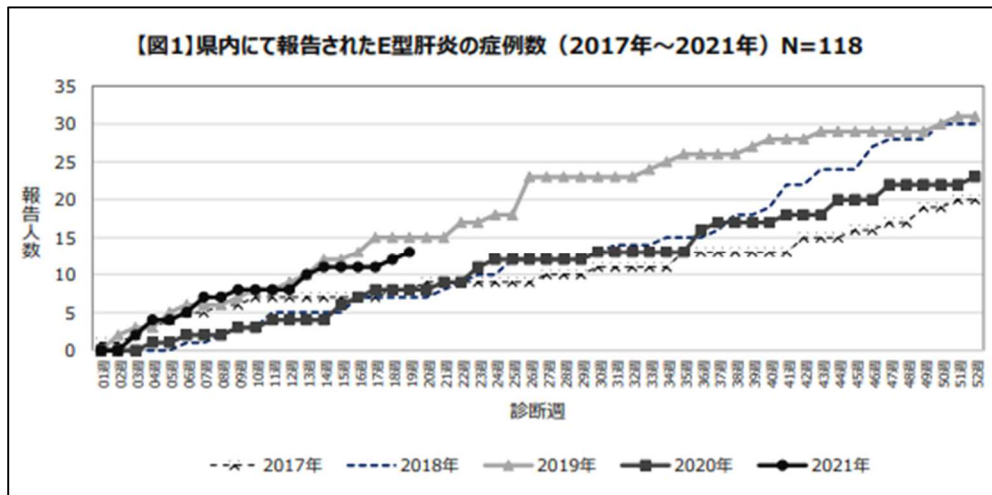
の協力を得ています。

### 3 県内の感染症発生状況 (出典:千葉県感染症情報センター 2021年第41週 週報より)

一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	1	15
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0
			ヘンドラウイルス感染症	0	0
			発しんチフス	0	0
			ポツリヌス症	0	0
			マラリア	0	0
			野兔病	0	0
			ライム病	0	0
			リッサウイルス感染症	0	0
			リフトバレー熱	0	0
			類鼻疽	0	0
			レジオネラ症	3	64
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	0	15
結核	16	686	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	4
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	42
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	29
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	8
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	13
			後天性免疫不全症候群	0	24
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	3
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	0	36
			水痘(入院例)	0	11
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	2	171
			播種性クリプトコックス症	0	2
			破傷風	0	5
			バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
			バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	4
			百日咳	0	19
			風しん	0	1
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症(その2)	今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	0	1	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	7	110			
腸チフス	0	0			
パラチフス	0	0			
四類感染症(その1)	今週	累計(年)			
E型肝炎	0	25			
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0			
A型肝炎	0	3			
エキノコックス症	0	0			
黄熱	0	0			
オウム病	0	0			
オムスク出血熱	0	0			
回帰熱	0	0			
キャサナル森林病	0	0			
Q熱	0	0			
狂犬病	0	0			
コクシオイデス症	0	0			
サル痘	0	0			
ジカウイルス感染症	0	0			
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0			
腎症候性出血熱	0	0			
西部ウマ脳炎	0	0			
ダニ媒介脳炎	0	0			
炭疽	0	0			
テングニア熱	0	0			
つつが虫病	0	22			
デング熱	0	2			
東部ウマ脳炎	0	0			
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0			
ニバウイルス感染症	0	0			
新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計				
新型コロナウイルス感染症*	100,202				

## 【今週の注目疾患】 ..... E 型肝炎 .....

2021 年 19 週に県内医療機関から E 型肝炎が1例報告され、2021 年の県内累計は 13 例となった。現時点において、今年(2021 年)は過去5年間(2017 年～2021 年)において最も報告数が多かった 2019 年に次ぐ増加速度となっており、今後の発生状況を注視していく必要がある(図1)。性別では女性が 7 例、男性が 6 例とほぼ同数であり、年代別では 50 代、60 代がそれぞれ 4 例/13 例(31%)ずつ、40 代が 3 例/13 例(23%)と 40 代～60 代の患者が大半を占めていた。保健所管内別では、習志野・市原保健所管内で 3 例ずつ、海匝・船橋市保健所管内で 2 例ずつ報告があった。推定感染経路別では経口感染と思われる症例が 8 例/13 例(62%)で、うち 5 例が食肉の喫食歴があった。



E型肝炎はE型肝炎ウイルスに汚染された食品や水等の摂取により感染し、主に発展途上国で流行している感染症である。日本や欧米諸国等の先進国では散発的な発生のみで大部分は輸入感染症と考えられてきたが、近年渡航歴のない者からも患者が見つかるようになってきており、ウイルスに汚染された食肉等の喫食による感染の可能性が示唆されている1)。

### 【予防方法】

A型肝炎やB型肝炎とは異なり、予防接種で予防することはできません。

#### ○食べもの・水に注意しましょう

食べ物・水にご注意を！

#### ○十分に加熱された飲食物を摂取しましょう

生水、氷、生肉、生野菜などから感染する可能性があります。十分加熱調理してあるものを食べましょう。特に、ブタ、イノシシ、シカを生で食べることは危険です。途上国では、ミネラルウォーターや一度沸騰させた水を飲みましょう。カットフルーツなども洗った水が汚染されていることがあるため、自分で皮をむいて食べる方が安全です。皮の痛んだものは食べないようにしましょう。

#### ○手を洗いましょう

食事の前には十分に手を洗い、E型肝炎患者の糞便からの経口感染を予防しましょう。

#### < 感染症情報のリンク先 >

- ・ 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症疫学研究室内）  
<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/>

#### < 結核に関する情報のリンク先 >

- ・ 1)E型肝炎ウイルスの感染事例・E型肝炎 Q&A(厚生労働省)  
<https://www.mhlw.go.jp/houdou/2003/08/h0819-2a.html>

- ・ 2)FORTH | お役立ち情報 | 感染症についての情報 | E 型肝炎
- ・ <https://www.forth.go.jp/useful/infectious/name/name02.html>

### 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)

\*\*\*\*\*