

[夷隅感染症情報] (2020年 第12報)

2020年第47週 ～ 2020年第50週 (R2年 11/16 ～ 12/13)

1 管内の感染症発生状況

管内では、第48週に1例、49週に2例、50週に6例、合計9例のつつが虫病の発生届がありました。

当管内は、県内の中でも、特につつが虫病の発生が多い地域です。農作業や竹林作業をはじめ、散歩などで草むらに入る場合も感染の機会となりますので、注意が必要です。夷隅感染症情報第6報でも提供しましたが、資料を添付したので、参考にしてください。

2 千葉県内の感染症発生状況 (千葉県結核・感染症週報 第50週より)

二類感染症	今週	累計(年)
結核	11	871
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	0	123
腸チフス	0	4
四類感染症	今週	累計(年)
E型肝炎	0	22
A型肝炎	0	2
つつが虫病	16	34
デング熱	0	8
日本紅斑熱	0	14
マラリア	0	3
レジオネラ症	0	95

指定感染症	累計(年)
新型コロナウイルス感染症*	8,388

\*千葉県報道発表による(12月15日15時現在)

インフルエンザ迅速診断結果(第50週)

	総数	A型	B型	A&B型*	AorB型*
習志野	0	0	0	0	0
船橋市	0	0	0	0	0
市川	0	0	0	0	0
松戸	0	0	0	0	0
柏市	0	0	0	0	0
野田	0	0	0	0	0
印旛	0	0	0	0	0
山武	0	0	0	0	0
香取	0	0	0	0	0
海匝	0	0	0	0	0
長生	0	0	0	0	0
夷隅	0	0	0	0	0
市原	0	0	0	0	0
安房	1	1	0	0	0
君津	0	0	0	0	0
千葉市	0	0	0	0	0
合計	1	1	0	0	0

\*A & B型:A型とB型両方陽性、A or B型:型非鑑別キットで陽性

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	32
ウイルス性肝炎	0	12
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	56
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎	1	48
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	0	33
後天性免疫不全症候群	1	35
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	13
侵襲性肺炎球菌感染症	0	63
水痘(入院例)	0	13
梅毒	3	141
播種性クリプトコックス症	0	3
破傷風	0	3
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	6
百日咳	0	80
風しん	0	6
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

表：2020年第1週～第50週に県内医療機関から届け出られたつつが虫病患者の推定感染地 n=34

推定感染地域	患者数
いすみ市	7
南房総市	4
大多喜町	2
鴨川市	2
君津市	2
鋸南町	2
館山市	2
旭市	1
勝浦市	1
香取市	1
木更津市	1
山武市	1
芝山町	1
匝瑳市	1
睦沢町	1
不明	3

### 【つつが虫病】

2020年第50週に県内医療機関から16例のつつが虫病の届出があり、2020年の累計は34例となった。週当たりの届出数としては非常に多くなっており、房総半島南部を推定感染地とする届出例が多いが、北総地域等でも発生がみられている(表)。

つつが虫病の典型的な症例では、つつが虫に刺咬された後、5～14日の潜伏期を経て39℃以上の高熱を伴って発症し、皮膚に刺し口と体幹部を中心に発疹が見られるようになる。発熱、ダニの刺し口、発疹を主要三徴候とし、その他頭痛や倦怠感といった症状、CRPの上昇や肝酵素(AST、ALT)の上昇といった検査所見が見られることが多い。つつが虫の生活環において、哺乳動物に吸着し組織液を吸うのは幼虫期の一代に一度であり、秋～初冬が孵化の時期のため、つつが虫病はその時期に発生が多くなる。農作業や山野などに入るときには皮膚を露出しないように長袖・長ズボンを着用し、忌避剤の適切な利用や、帰宅後の入浴・衣類の着替えを行ない、つつが虫に刺されないことが大切である。(千葉県結核・感染症週報 第50週より)

## 3 マダニ対策について

(出典:厚生労働省HPから抜粋)

### 1. マダニの生息場所



**マダニ**は、シカやイノシシ、野ウサギなどの野生動物が出没する環境に多く生息しています。

**マダニ**は、民家の裏山や裏庭、畑、あぜ道などにも生息しています。



## 2. マダニから身を守る服装

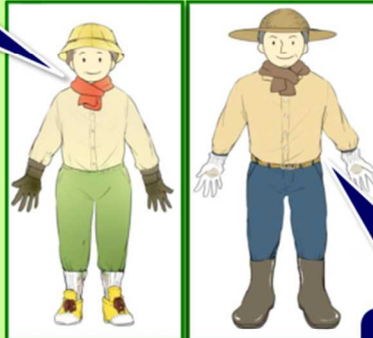
野外では、腕・足・首など、肌の露出を少なくしましょう！

首にはタオルを巻くか、ハイネックのシャツを着用しましょう。



半ズボンやサンダル履きは不適當です！

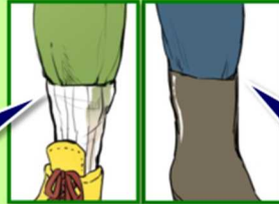
ハイキングなどで山林に入る場合は、ズボンの裾に靴下を被せましょう。



シャツの袖口は軍手や手袋の中に入れてみましょう。



シャツの裾はズボンの中に入れてみましょう。



農作業や草刈などではズボンの裾は長靴の中に入れてみましょう。

## 3. マダニから身を守る方法

上着や作業着は、家の中に持ち込まないようにしましょう。



屋外活動後は、シャワーや入浴で、ダニが付いていないかチェックしましょう。



ガムテープを使って服に付いたダニを取り除く方法も効果的です。

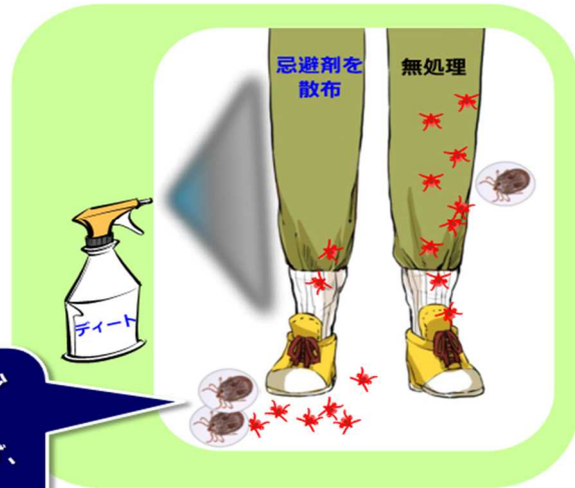
ダニ類の多くは、長時間（10日間以上のこともある）吸血します。吸血中のマダニを無理に取り除こうとすると、マダニの口器が皮膚の中に残り化膿することがあるので、皮膚科等の医療機関で、適切な処置（マダニの除去や消毒など）を受けて下さい。

マダニに咬まれたら、数週間程度は体調の変化に注意し、発熱等の症状が認められた場合は、医療機関で診察を受けて下さい。

## 4. 忌避剤の効果

**マダニに対する忌避剤（虫よけ剤）**が、2013年から新たに認可されました。現在は、ディート、イカリジンの2種類の有効成分の忌避剤が市販されています。

忌避剤の使用でマダニの付着数は減少しますが、マダニの付着を完全に防ぐわけではありません。忌避剤を過信せず、様々な防護手段と組み合わせて対策を取ってください。



## 5. 国内で入手できる忌避剤の種類と特徴

忌避剤	有効成分含有率	分類	効力持続時間	注意事項	特徴
ディート	5~10%	防除用医薬部外品	1~2時間	6ヶ月未満児には使用禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・独特の匂い</li> <li>・べたつき感</li> <li>・プラスチック・化学繊維・皮革を腐食することもある</li> </ul>
	12%	防除用医薬品	約3時間		
	高濃度製剤 30%	防除用医薬品	約6時間	12歳未満は使用禁止	
イカリジン	5%	防除用医薬部外品	~6時間		
	高濃度製剤 15%	防除用医薬品	6~8時間		

## 4 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) 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12月16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
8,511(123)	1,070	7,339	102

(PCR検査実施状況 : 令和2年12月13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(%)
193,565	7,923	564	7.12

### 2) 新型コロナウイルス感染症についての相談・受診の目安

#### 1. 相談・受診の前に心がけていただきたいこと

- 発熱等の風邪症状が見られるときは、学校や会社を休み外出を控える。
- 発熱等の風邪症状が見られたら、毎日、体温を測定して記録しておく。
- 基礎疾患(持病)をお持ちの方で症状に変化がある方、新型コロナウイルス感染症以外の病気が心配な方は、まずは、かかりつけ医等に電話で御相談ください。

#### 2. 発熱相談コールセンターに御相談いただく目安

- 少なくとも以下のいずれかに該当する場合には、すぐに御相談ください。(これらに該当しない場合の相談も可能です。)
  - ☆ 息苦しさ(呼吸困難)、強いだるさ(倦怠感)、高熱等の強い症状のいずれかがある場合
  - ☆ 重症化しやすい方(※)で、発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状がある場合  
(※)高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患(COPD等)等の基礎疾患がある方や透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている方
  - ☆ 上記以外の方で発熱や咳など比較的軽い風邪の症状が続く場合  
(症状が4日以上続く場合は必ず御相談ください。症状には個人差がありますので、強い症状と思う場合にはすぐに相談してください。解熱剤などを飲み続けなければならない方も同様です。)
- 相談は、かかりつけ医または、お近くの医療機関にご相談ください。

(妊婦の方へ)

妊婦の方については、念のため、重症化しやすい方と同様に、早めにかかりつけ医や「千葉県発熱相談コールセンター」に御相談ください。

(お子様をお持ちの方へ)

小児については、小児科医による診察が望ましく、かかりつけ小児医療機関や「千葉県発熱相談コールセンター」に御相談ください。

※この目安は、県民のみなさまが、相談・受診する目安です。これまで通り、検査については医師が個別に判断します。

#### 3. 医療機関にかかる時のお願い

- 複数の医療機関を受診することにより感染を拡大した例がありますので、複数の医療機関を受診することはお控えください。
- 医療機関を受診する際にはマスクを着用するほか、手洗いや咳エチケット(咳やくしゃみをする際に、マスクやティッシュ、ハンカチ、袖・肘の内側などを使って、口や鼻をおさえる)の徹底をお願いします。

### 3) 千葉県の新型コロナウイルス感染症に関する電話相談窓口

#### ◎千葉県発熱相談コールセンター

(電話番号) 03-6747-8414

(対応時間) 24時間(土日・祝日を含む)

(対応内容) 発熱や呼吸器症状等、心配な症状が出た時の対応や受診先についての相談をはじめ、感染予防等の新型コロナウイルス感染症に関する相談。

#### ◎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症学研究室内)  
<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/>

#### ●管内の全数把握感染症情報 ●

##### <類別・疾患別集計表>

区 分	47週-50週	累計 (2020年 発生分)
1 類感染症	0	0
2 類感染症 結 核	0	9
3 類感染症	0	3 (腸管出血性大腸菌感染症 3)
4 類感染症 (※管内居住の患者数)	9	13 (つつが虫病 11 日本紅斑熱 2)
5 類感染症 (※管内医療機関からの届出数)	0 0 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～ 50週の 累計	直近5週の届出数				
		2020年 46週	47週	48週	49週	50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	3	0	0	0	0	1
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	101	3	2	2	4	1
5 感染性胃腸炎	33	0	0	0	1	0
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	9	1	1	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

<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)

\*\*\*\*\*