

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2019年 第42週 （10月14日～10月20日）

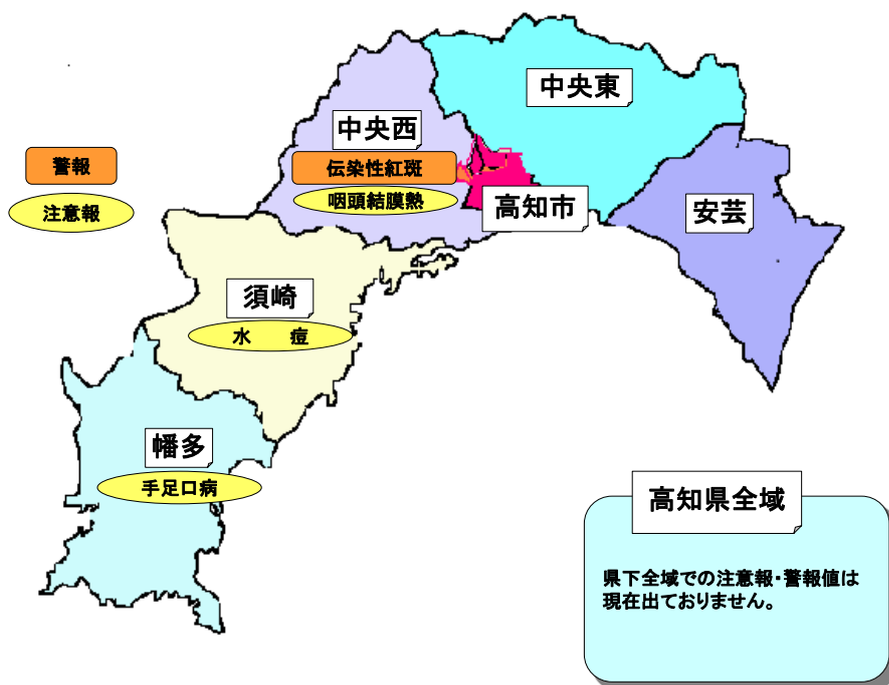
## ★県内での感染症発生状況

インフルエンザ及び小児科定点把握感染症（上位疾患5疾患）

↑：急増    ↗：増加    →：横ばい    ↘：減少    ↓：急減

疾病名	推移	定点当たり報告数	県内の傾向
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗	1. 83	幡多、中央東、安芸で急減していますが、中央西で急増、県全域、高知市、須崎で増加しています。
感染性胃腸炎	↘	1. 40	中央西で急減、県全域、中央東、安芸、幡多で減少しています。
RS ウイルス感染症	↘	1. 20	幡多、須崎、安芸で急減、県全域、高知市、中央東で減少しています。
手足口病	↘	0. 73	高知市、須崎で急減、県全域、幡多で減少していますが、中央西で急増し、幡多では注意報値を超えています。
伝染性紅斑	↘	0. 67	高知市、安芸で急減、県全域、中央東で減少していますが、中央西で急増し警報値を超えています。

## ★地域別感染症発生状況



### 【感染症予防の基本】

咳やくしゃみの飛沫による感染症はたくさんあります。電車や職場、学校など人が集まる場所では「咳エチケット」で感染対策しましょう。

#### 咳エチケット

- (1) 普段から皆が咳エチケットを心がけるとともにくしゃみを他の人に向けて発しないこと。
- (2) 咳やくしゃみが出るときはできるだけマスクをすること。
- (3) 手のひらで咳やくしゃみを受け止めた時はすぐに手を洗うこと。



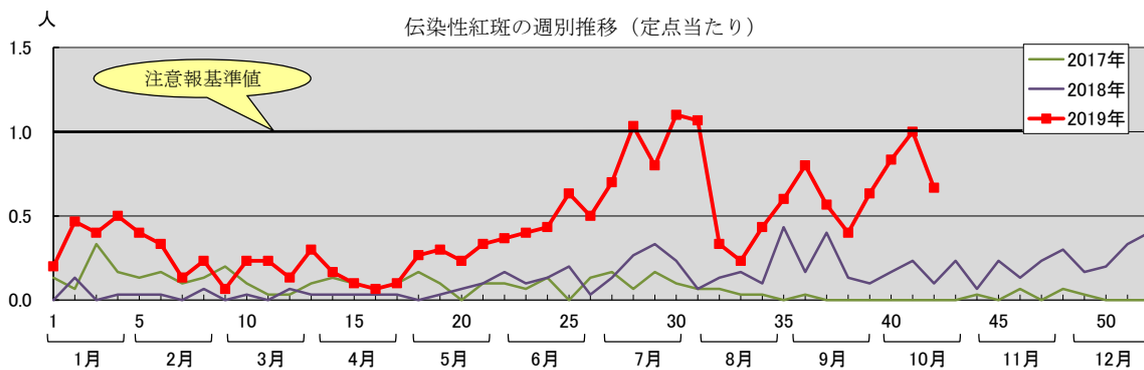
## ★県内で注目すべき感染症（注意点や予防方法）

### ○伝染性紅斑（リンゴ病）気を付けて！

伝染性紅斑は別称「リンゴ病」と呼ばれ、頬がリンゴのように赤くなります。

7日前後の潜伏期間があり、その後、両頬に鮮明な紅い発疹が現れ、体や手足に網目状の発疹が広がります。通常1週間程度でそれらは消失します。多くの場合、頬に発疹が出現する7～10日前に、微熱や風邪のような症状がみられ、この時期にウイルスの排出が最も多くなります。発疹が現れる時期にはウイルスの排出量は低下し、感染力もほぼ消失します。

妊娠中（特に妊娠初期）に感染した場合、まれに胎児の異常（胎児水腫）や流産が生じることがあるので注意が必要です。



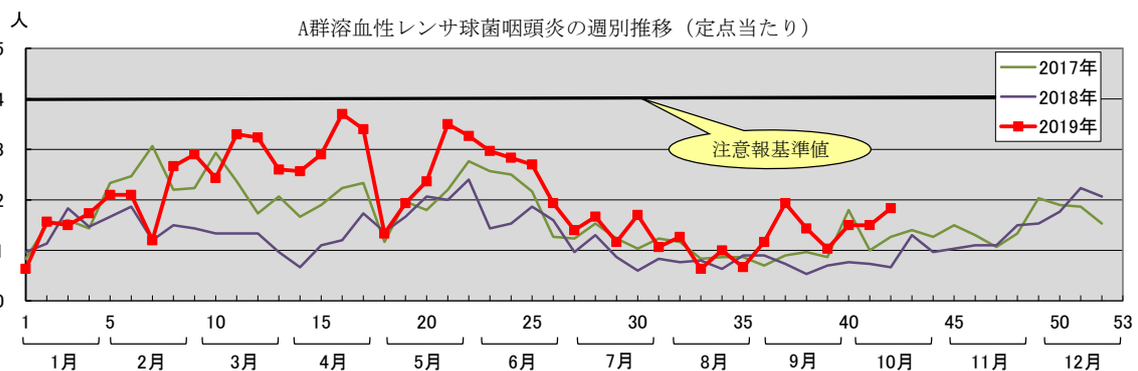
#### <予防方法> 手洗いと咳エチケットです

飛沫感染や接触感染なので、手洗い、咳エチケット等の予防対策が有効です。予防接種はありません。ウイルス排泄時期には特徴的な症状を示さない場合もあるので、妊娠中あるいは妊娠の可能性のある女性は、できるだけ発熱などの症状のある患者との接触を避けるよう注意しましょう。

### ○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎に気を付けて！

この病気はA群レンサ球菌による上気道感染症です。

典型的な症状は、2～5日の潜伏期を経て、突然38℃以上の発熱、咽頭発赤、莓状の舌などがみられます。1週間以内に症状は改善しますが、まれに重症化し、喉や舌、全身に発赤が広がる全身症状を呈することがあります。



#### <予防方法> 手洗い、咳エチケットが有効です

患者の咳やくしゃみなどのしぶきに含まれる細菌を吸い込むことによる「飛沫感染」あるいは細菌が付着した手で口や鼻に触れる「接触感染」が主な感染経路になります。患者との濃厚接触を避け、手洗い、咳エチケットを心掛けましょう。

## ☆ダニの感染症（日本紅斑熱・SFTS）に注意！

「日本紅斑熱」や「SFTS（重症熱性血小板減少症候群）」は屋外に生息するダニの一種で、比較的大型（吸血前で3～4mm）の「マダニ」が媒介する感染症です。

「マダニに咬まれないこと」がとても重要です。

マダニは、暖くなる春から秋にかけて活動が活発になります。人も野外での活動が多くなることから、マダニが媒介する感染症のリスクが高まります（全てのマダニが病原体を持っているわけではありません）。

【マダニに咬まれないために】

- 長袖・長ズボン・長靴などで肌の露出を少なくしましょう。
- マダニに対する虫除け剤（有効成分：ディートあるいはイカリジン）を活用しましょう。
- 地面に直接座ったりしないよう、敷物を使用しましょう。
- 活動後は体や衣服をはたき、帰宅後にはすぐに入浴し、マダニに咬まれていないか確認しましょう。
- ペットの散歩等でマダニが付き、家に持ち込まれることがありますので注意しましょう。

### 発熱等の症状が出たとき

野山に入ってからしばらくして（数日～数週間程度）発熱等の症状が出た場合、医療機関を受診してください。受診の際、発症前に野山に立ち入ったこと（ダニに咬まれたこと）を申し出てください。

- 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）に関する Q&A（厚生労働省）  
[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/sfts\\_qa.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/sfts_qa.html)
- 高知県衛生環境研究所「ダニが媒介する感染症及び注意喚起パンフレット」  
<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/2015111600016.html>

## ★病原体検出情報

受付週	臨床診断名	臨床症状	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
42	RSウイルス感染症、突発性発しん	41℃,	11ヶ月	女	中央東	Respiratory syncytial virus B Human herpes virus 6
42	RSウイルス感染症	40℃,	1	男	幡多	Respiratory syncytial virus A Human metapneumovirus
42	感染性胃腸炎	39℃,下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,	3	男	須崎	Norovirus GI NT

### 前週以前に搬入

受付週	臨床診断名	臨床症状	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
41	インフルエンザ様疾患	39℃,	3	男	幡多	Adenovirus 3
41	咽頭結膜熱	39℃,上気道炎,結膜炎,	1	女	高知市	Adenovirus 5
41	手足口病	38℃,発疹,	1	女	須崎	Coxsackievirus A16
41	—	40℃,	1ヶ月	女	高知市	Echovirus 11
41	上気道炎	40℃,嘔吐,嘔気,咳嗽,上気道炎,	2	女	高知市	Herpes simplex virus 1
41	—	40℃,	11ヶ月	男	高知市	Parechovirus 1
41	咽頭結膜熱	40℃,下痢,咳嗽,発疹,結膜炎,	3	男	中央東	Rhinovirus

### <国内の手足口病由来ウイルス検出状況>

国内の手足口病由来のウイルス検出状況は、直近5週間（2019年第36週～第40週）では、Coxsackievirus A16の検出割合が最も多く69%（29件）、次いでRhinovirusが10%（4件）、Coxsackievirus A6が7%（3件）、Coxsackievirus A9が2%、（1件）Echovirus 18が2%（1件）、Human herpes virus6が2%（1件）となっています。

### <国内のインフルエンザウイルス検出状況>

国内のインフルエンザウイルス検出状況は、今シーズン直近5週（2019年第37週～第41週）では、AH1pdm09の検出割合が最も多く85%（87件）、次いでAH3が8%（8件）、B（ビクトリア系統）が7%（7件）となっています。

また、インフルエンザ定点医療機関における迅速診断ではインフルエンザA型2件、インフルエンザB型1件に加えてA型・B型同時検出1件の報告があります

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
2 類	結 核	1	95	80 歳代 男	中央東
		1		80 歳代 女	須 崎
5 類	百日咳	1	143	10～14 歳 男	中央東
		1		5～9 歳 女	幡 多

★定点医療機関からのホット情報

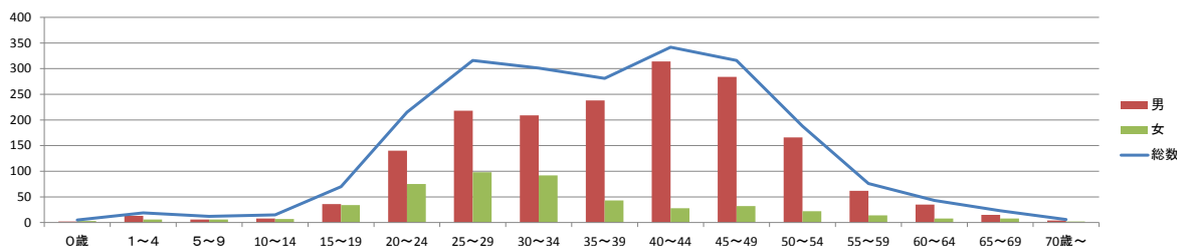
保健所	医療機関	情 報
中央東	おひさまこどもクリニック	hMPV 気管支炎 1 例 (4 歳女)
	高知大学医学部付属病院小児科	hMPV 肺炎 1 例 (3 歳男)
	早明浦病院小児科	感染性胃腸炎 EcoliO25 1 例 (9 ヶ月女)
	田村こどもクリニック	流行性耳下腺炎 1 例 (8 歳男：予防接種済み)
	野市中央病院小児科	マイコプラズマ肺炎 1 例 (14 歳男)
高知市	高知医療センター小児科	RSV 感染症 7 例 (0 ヶ月男 2 人、3 ヶ月女、4 ヶ月男、9 ヶ月男、2 歳女、3 歳男) サルモネラ 1 例 (5 歳男)
	けら小児科・アレルギー科	アデノウイルス咽頭炎 4 例 (2 歳、3 歳、6 歳、10 歳) サルモネラ O7 腸炎 1 例 (8 歳) カンピロバクター腸炎 1 例 (12 歳) マイコプラズマ肺炎 5 例全員 Lamp 法陽性 (3 歳、5 歳：同胞 9 歳、9 歳、12 歳：同胞)
	三愛病院小児科	ノロウイルス胃腸炎 1 例 (1 歳男)
	福井小児科・内科・循環器科	溶連菌感染症 8 例 水痘 2 例 (5 歳男：ワクチン1回済み、6 歳男：ワクチン2回済み) 伝染性紅斑 1 例 (9 歳女)
中央西	くぼたこどもクリニック	帯状疱疹 2 例 (6 歳男、11 歳男)
	日高クリニック	hMPV 1 例 (3 歳男)
須 崎	もりはた小児科	RSV 感染症 2 例 溶連菌感染症 6 例 41w カンピロバクター腸炎 2 例
幡 多	さたけ小児科	アデノウイルス 1 例 (10 歳女) hMPV 1 例 (0 歳男)
	幡多けんみん病院小児科	hMPV 1 例 (1 歳男)

★県外で注目すべき感染症

○風しんの届出数が多い状態が継続しています

2019 年第 1 週～41 週の報告数は 2,228 人となっており (2018 年の同時期全国で 1,327 人)、95% (2,107 人) が成人で、30 歳から 50 歳代の男性を中心に (男性 1,750 人、女性 478 人) に報告数の多い状態が継続しています。

2019年累積風しん報告数(年齢別・性別)



報告数の多い都道府県は、東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、大阪府以外に福岡県、愛知県、兵庫県、北海道、佐賀県など首都圏以外の地域からも報告が認められています。

今後、感染が拡大する可能性がありますので、人混みを避けるなどさらなる注意・予防に努めましょう。

### 【風しんについて】

症 状 : 発熱、発疹、リンパ節の腫れ  
感 染 経 路 : 患者の咳やくしゃみのしぶきによる飛沫感染および接触感染でヒトからヒトへ感染  
潜 伏 期 間 : 2~3 週間程度  
感染性のある期間: 発疹のでる 7 日前から発疹出現後 7 日くらいの間

### 【風しんを疑ったら】

発熱や発疹など風しんに特徴的な症状が現れた方は、必ず事前に医療機関に連絡の上、受診してください。

### 【予防方法】

- ・風しんの予防、感染の拡大防止には予防接種が効果的です。  
風しんの定期接種対象者は、予防接種を受けましょう（1 歳児、小学校入学前 1 年間の幼児の方）
- ・風しんに感染した方の周りに抗体の低い妊婦がいる場合、特に妊娠 20 週頃まで（妊娠初期）の女性が風しんに罹ると胎児が風しんウイルスに感染し、難聴や心疾患など様々な障害（先天性風しん症候群）をもった赤ちゃんが生まれる可能性があります。妊婦や赤ちゃんを守る観点から妊婦の周りにいる方（夫、子供及びその他の同居人）は風しんに罹らないように予防に努めましょう。

### 【風しんの抗体検査について】

県及び高知市は、風しん及び先天性風しん症候群の発生の予防及びまん延防止を図るため、高知県内在住（住所を有する者）の妊娠を希望する女性やその家族などに対して無料の風しん抗体検査を実施しています。抗体検査を実施する医療機関により検査受付は異なりますので、受診を希望する医療機関に事前にお問い合わせください（住所を証明する書類（運転免許証や健康保険被保険者証等）を持参ください）。

無料の風しん抗体検査の実施及び抗体検査の委託を受けた医療機関（高知県健康対策課ホームページ）

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130401/fushinkensa.html>

また、風しんの追加的対策として 2019 年 4 月 1 日から 2022 年 3 月 31 日まで以下の対象者は無料の風しん抗体検査及び定期的予防接種(第 5 期)を実施しています。

2019 年度は、

・1972 年（昭和 47）年 4 月 2 日から 1979 年（昭和 54）年 4 月 1 日生まれの男性について、一括してクーポン券を配布

・1962（昭和 37）年 4 月 2 日から 1972（昭和 47）年 4 月 1 日生まれの男性については、本人がクーポン券を希望する場合において、住所地の市町村が個別に発行

受診可能な医療機関をご確認のうえ、各医療機関にお問い合わせください。厚生労働省「風しんの追加対策について」（風しん抗体検査・風しん第 5 期定期接種受託医療機関）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/index\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/index_00001.html)

なお、受診時には本人確認（免許証、マイナンバーカードなど）ができる書類をご持参ください。

風しんの追加的対策 Q&A（対象者向け） <https://www.mhlw.go.jp/content/000493833.pdf>

### 【各医療機関管理者の皆様へ】

（高知県健康対策課 平成 30 年 8 月 17 日付け 30 高健対第 859 号「風しんの届出数の増加に伴う注意喚起」より）

- 1) 発熱や発疹を呈する患者を診察した際は、風しんに罹っている可能性を念頭に置き、最近の海外渡航歴及び国内旅行歴を聴取し、風しんの予防接種を確認するなど風しんを意識した診察をお願いいたします。
- 2) 風しんを疑う患者を診察した際は、確定診断のためのウイルス検査を県衛生環境研究所で行いますので、直ちに最寄りの福祉保健所又は高知市保健所へ届け出るようお願いいたします。

●風しんの追加的対策関係：医療機関・健診機関向け手引き（厚生労働省）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/000116890\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/000116890_00003.html)

●風しん Q&A2018 年 1 月 30 日改訂版(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubellaqa.html>

●風しんについて（厚生労働省）

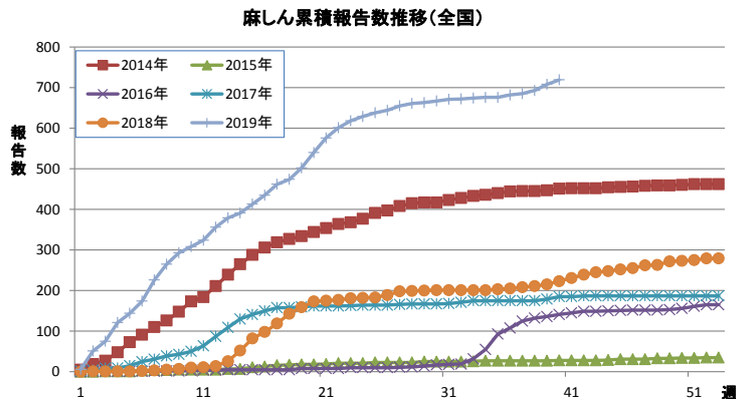
[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/)

●衛研ニュース第 20 号（高知県衛生環境研究所）30~50 歳代の男性！風しんのことを知っていますか？

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/2018101000056.html>

## ○麻疹に気を付けて！

麻疹については、平成27年3月27日付けで世界保健機関西太平洋地域事務局により日本が排除状態にあることが認定されましたが、その後も海外で感染した患者を契機とした国内での感染の拡大事例が散見されています。2019年第1週～41週の全国の麻疹の報告数は719人と過去5年で比較して多い状態が継続しています（累積報告数：2014年462人、2015年35人、2016年165人、2017年187人、2018年279人）。今後、感染の拡大する可能性がありますので注意してください。



予防にはワクチン接種が有効です。定期接種の対象年齢になったら、予防接種を受けましょう。

【各医療機関管理者の皆様へ】

(高知県健康対策課 平成31年3月4日付け30高健対発第1886号「麻疹発生報告数の増加に伴う注意喚起」より)

- ① 発熱や発しんを呈する患者を診察した際は、麻疹の可能性を念頭に置き、海外渡航歴及び国内旅行歴を聴取し、麻疹の罹患歴及び予防接種歴を確認するなど、麻疹を意識した診療をお願いいたします。
- ② 麻疹を疑う患者を診察した場合は、所在地を所管する県福祉保健所又は高知市保健所に連絡し、確定診断のための県衛生環境研究所でのウイルス検査を行いますので、直ちに最寄りの福祉保健所又は高知市保健所へご連絡をお願いします。また、麻疹患者と確定した場合は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第12条第1項の規定に基づき、所在地を所管する県福祉保健所又は高知市保健所へ速やかに届け出るとともに、麻疹の感染力の強さに鑑みた院内感染予防対策をお願いいたします。

●医療機関での麻疹対応ガイドライン第七版 平成30年5月（国立感染症研究所疫学センター）

[https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/measles/guideline/medical\\_201805.pdf](https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/measles/guideline/medical_201805.pdf)

●麻疹について（厚生労働省）

[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/kekakaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekakaku-kansenshou/measles/index.html)

●麻疹（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ma/measles.html>

## ○デング熱に気を付けて！

デング熱（4類感染症）は、デング熱発生地域を旅行した際に現地で感染し、帰国後発症した輸入症例が昨今では年間200例以上報告されており、2019年は第41週現在386例報告されています。

2014(平成26)年		2015(平成27)年		2016(平成28)年		2017(平成29)年		2018(平成30年)	
高知県	全国								
2	341	1	293	0	339	0	245	0	198

今般、東京都内において海外渡航歴がないにもかかわらず、デング熱を発症した患者が確認され、国内の旅行先（奈良市内又は京都市内）で感染したと推定されています。デング熱を媒介するヒトスジシマカの活動は概ね10月下旬まだ続くとされていますので、蚊の防除対策等について適切な対応をお願いします。

また、熱帯や亜熱帯の全域や東南アジア、南アジア、中南米など流行地域へ渡航、滞在される方は、蚊に刺されないよう対策をとっていただくとともに、今後の流行状況等に注意して下さい。

### デング熱について

症 状：発熱、頭痛、筋肉痛や発疹が主。まれに重症化し早期に適切な治療が行わなければ死に至ること

感染経路：蚊を介して感染。発症した人が蚊に刺されると、その蚊にウイルスが移り、その蚊に刺された人に感染

### 蚊に刺されない様にするのが大切です

- ・肌を露出しない長袖、長ズボンを着用する
- ・素足でのサンダル履きを避ける
- ・白など薄い色のシャツやズボンを選ぶ
- ・露出する部分には虫除けスプレーなどを使用する
- ・蚊取り線香などを使って蚊を近づけない



### 心配な場合は早めの受診を

- ・海外で発熱などの症状がでたら、出来る限り早く医療機関を受診してください
- ・帰国後に発症した場合や、症状が改善しない場合はお近くの医療機関または検疫所にご相談ください。医療機関を受診する時には、医師に渡航先や渡航期間、渡航先での活動などについて、詳しく伝えてください。

### 【各医療機関管理者の皆様へ】

(高知県健康対策課 令和元年10月21日付け元高健対発第1192号「デング熱の国内感染症例発生について」より)  
デング熱の国内感染が疑われる事例につきましては、速やかに県福祉保健所又は高知市保健所へ情報提供を行っていただくようお願い致します。

- デング熱・チクングニア熱・ジカウイルス感染症等の媒介蚊対策<緊急時の対応マニュアル>

<https://www.niid.go.jp/niid/images/ent/PDF/moscontman20190423.pdf>

- 蚊媒介感染症の診療ガイドライン (第5版)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000477538.pdf>

- 蚊媒介感染症 (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html>

- 厚生労働省検疫所 (FORTH)

<https://www.forth.go.jp/index.html>

発行：高知県感染症情報センター（高知県衛生環境研究所）  
〒780-0850 高知市丸ノ内2-4-1（保健衛生総合庁舎2階）  
TEL：088-821-4961 FAX：088-825-2869

この情報に記載のデータは2019年10月21日現在の情報により作成しています。調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがありますが、その場合週報上にて訂正させていただきます。

★高知県感染症情報  
疾病別・地域別報告数

高知県感染症情報(59定点医療機関)

第42週 令和元年10月14日(月)～令和元年10月20日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名	疾病名	保健所	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(41週)	高知県(41週未累計)		全国(41週未累計)	
												H30/12/31～R1/10/20	H30/12/31～R1/10/13		
インフル エンザ	インフルエンザ			1	1	2			4 ( 0.08 )	8 ( 0.17 )	4,421 ( 0.90 )	13,898 ( 289.54 )	1,460,969 ( 296.10 )		
小児科	咽頭結核熱			2	9	3	1	4	19 ( 0.63 )	29 ( 0.97 )	1,234 ( 0.39 )	693 ( 23.10 )	55,540 ( 17.61 )		
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎			1	35	11	6	2	55 ( 1.83 )	45 ( 1.50 )	5,283 ( 1.68 )	2,515 ( 83.83 )	262,767 ( 83.34 )		
	感染性胃腸炎	2	9	27			2	2	42 ( 1.40 )	59 ( 1.97 )	9,453 ( 3.00 )	4,662 ( 155.40 )	640,285 ( 203.07 )		
	水痘		1	4	2	3			10 ( 0.33 )	12 ( 0.40 )	696 ( 0.22 )	315 ( 10.50 )	40,682 ( 12.90 )		
	手足口病		6	2	3			11	22 ( 0.73 )	31 ( 1.03 )	5,661 ( 1.80 )	2,530 ( 84.33 )	364,456 ( 115.59 )		
	伝染性紅斑		6	8	6				20 ( 0.67 )	30 ( 1.00 )	1,707 ( 0.54 )	562 ( 18.73 )	88,303 ( 28.01 )		
	突発性発疹	1	2	7	2				12 ( 0.40 )	7 ( 0.23 )	1,172 ( 0.37 )	420 ( 14.00 )	52,073 ( 16.52 )		
	ヘルパンギーナ		3	5	3	1	1		13 ( 0.43 )	29 ( 0.97 )	1,856 ( 0.59 )	747 ( 24.90 )	91,032 ( 28.87 )		
	流行性耳下腺炎		1						1 ( 0.03 )	1 ( 0.03 )	287 ( 0.09 )	39 ( 1.30 )	12,687 ( 4.02 )		
	RSウイルス感染症	1	5	15			2	13	36 ( 1.20 )	71 ( 2.37 )	5,805 ( 1.84 )	1,212 ( 40.40 )	116,221 ( 36.86 )		
眼科	急性出血性結膜炎								( )	( )	3 ( )	1 ( 0.33 )	284 ( 0.41 )		
	流行性角結膜炎			2					2 ( 0.67 )	2 ( 0.67 )	481 ( 0.70 )	55 ( 18.33 )	18,518 ( 26.68 )		
基幹	細菌性髄膜炎								( )	( )	5 ( 0.01 )	2 ( 0.25 )	367 ( 0.77 )		
	無菌性髄膜炎								( )	( )	24 ( 0.05 )	4 ( 0.50 )	604 ( 1.26 )		
	マイコプラズマ肺炎			2				1	3 ( 0.38 )	6 ( 0.75 )	185 ( 0.39 )	116 ( 14.50 )	3,742 ( 7.81 )		
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)								( )	( )	( )	4 ( 0.50 )	73 ( 0.15 )		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								( )	( )	6 ( 0.01 )	90 ( 11.25 )	4,640 ( 9.69 )		
計 (小児科定点当たり人数)	4 ( 2.00 )	37 ( 5.24 )	117 ( 10.23 )	32 ( 10.41 )	15 ( 7.50 )	34 ( 6.60 )	239 ( 7.73 )			38,279	27,865 ( 746.03 )	3,213,243			
前週 (小児科定点当たり人数)	17 ( 7.00 )	56 ( 7.95 )	152 ( 13.13 )	19 ( 6.20 )	25 ( 12.50 )	61 ( 12.20 )		330 ( 10.64 )							

注 ( )は定点当たり人数。

高知県感染症情報(59定点医療機関) 定点当たり人数

定点名	疾病名	保健所	第42週							計	前週	全国(41週)	高知県(41週未累計)		全国(41週未累計)	
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	H30/12/31～R1/10/20				H30/12/31～R1/10/13			
インフル エンザ	インフルエンザ		0.09	0.06	0.40				0.08	0.17	0.90	289.54	296.10			
小児科	咽頭結核熱		0.29	0.82	1.00	0.50	0.80	0.63	0.97	0.39	23.10	17.61				
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		0.14	3.18	3.67	3.00	0.40	1.83	1.50	1.68	83.83	83.34				
	感染性胃腸炎	1.00	1.29	2.45		1.00	0.40	1.40	1.97	3.00	155.40	203.07				
	水痘		0.14	0.36	0.67	1.50		0.33	0.40	0.22	10.50	12.90				
	手足口病		0.86	0.18	1.00		2.20	0.73	1.03	1.80	84.33	115.59				
	伝染性紅斑		0.86	0.73	2.00			0.67	1.00	0.54	18.73	28.01				
	突発性発疹	0.50	0.29	0.64	0.67			0.40	0.23	0.37	14.00	16.52				
	ヘルパンギーナ		0.43	0.45	1.00	0.50	0.20	0.43	0.97	0.59	24.90	28.87				
	流行性耳下腺炎		0.14					0.03	0.03	0.09	1.30	4.02				
	RSウイルス感染症	0.50	0.71	1.36		1.00	2.60	1.20	2.37	1.84	40.40	36.86				
眼科	急性出血性結膜炎										0.33	0.41				
	流行性角結膜炎			2.00				0.67	0.67	0.70	18.33	26.68				
基幹	細菌性髄膜炎									0.01	0.25	0.77				
	無菌性髄膜炎									0.05	0.50	1.26				
	マイコプラズマ肺炎			0.40			1.00	0.38	0.75	0.39	14.50	7.81				
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									0.50	0.15					
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)									0.01	11.25	9.69				
計 (小児科定点当たり人数)	2.00	5.24	10.23	10.41	7.50	6.60	7.73			746.03						
前週 (小児科定点当たり人数)	7.00	7.95	13.13	6.20	12.50	12.20		10.64								



# 病別年次報告数推移グラフ(インフルエンザ定点・小児科定点・眼科定点)

## 高知県感染症情報 疾病別年次報告数推移(2019年 第42週)

