

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2018年 第41週（10月8日～10月14日）

## ★お知らせ

### ○RSウイルス感染症に気を付けて！

定点医療機関当たりの報告数は、第40週の3.43から第41週には2.57と減少しています。須崎、幡多、安芸で急減していますが、中央西で増加しています。

定点医療機関からのホット情報ではRSウイルス感染症が4例の報告があります。

この病気は軽い風邪様の症状で発症し、通常1～2週間で軽快しますが、授乳期早期（生後数週間から数ヶ月）にRSウイルスに初感染した場合は、細気管支炎、肺炎といった重篤な症状を引き起こすことがあります。一方、年長児や成人は、感染しても症状が軽いことが多く、気が付かずに感染源となる可能性があります。また、高齢者においても急性のしばしば重症の下気道炎をおこす原因となるため、特に長期療養施設内での集団発生が問題となる場合があります。

＜予防方法＞ 咳エチケットと手洗いが大切です

予防接種ワクチンはなく、患者の咳、くしゃみなどによる飛沫感染、感染している人との濃厚接触、ウイルスが付着した物品を触ることによる接触感染により感染するので、風邪と同様にマスクの着用（咳エチケット）と手洗いによる予防が有効です。乳幼児への感染を防ぐため、咳などの症状がある人になるべく接触させないようにし、看護する人も手洗いを十分に行ってください。また、早産児や慢性呼吸器疾患を有するハイリスクな乳幼児には予防効果が期待できる、パリビズマブ（抗RSウイルスヒト化モノクローナル抗体）の投与があります。（本剤の添付文書では、投与に際しては学会等から提唱されているガイドライン等を参考とし、個々の症例ごとに本剤の適用を考慮することとされており、保険適用となっています。）

### ●RSウイルス感染症 Q&A（厚生労働省）

[https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs\\_qa.html](https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html)

### ○夏型感染症（手足口病・咽頭結膜熱（プール熱）・ヘルパンギーナ）に気を付けて！

減少傾向ですが、夏型感染症の報告は継続していますので注意しましょう。

#### 手足口病

定点医療機関当たりの報告数は、第40週の1.03から第41週には0.77と減少しています。須崎、中央東で急減していますが、中央西で増加しています。

#### ヘルパンギーナ

定点医療機関当たりの報告数は第40週の1.23から第41週は0.67と2週連続で減少しています。須崎、高知市、安芸で急減、中央東で減少していますが、中央西で急増しています。

定点医療機関からのホット情報ではヘルパンギーナ1例や「手足口病・ヘルパンギーナ減少傾向」との報告があります。

病原体検出情報では、第39週搬入の検体で臨床診断名「手足口病」からCoxsackievirus A16が3例、Cytomegalovirusが1例、第35週搬入の検体で「口内炎（ヘルペス、手足口病）」からHuman herpes virus 7が1例、その他の手足口病・ヘルパンギーナの原因ウイルスであるエンテロウイルスの検出状況としては第39週搬入の臨床診断名「上気道炎」からCoxsackievirus A4が1例検出されています。今季、臨床診断名「手足口病」で検出数の多いEnterovirus 71は、中枢神経系の合併症の発生率が高いことが知られ、まれに急性髄膜炎や急性脳炎を生ずることがあります。高熱・嘔吐・頭痛が見られる場合は十分に注意し、早めに医療機関を受診しましょう。

＜予防方法＞ これらの疾病は主に接触感染、飛沫感染、患者の便により感染が拡大します

手洗い・うがいが大切です。流水と石けんでよく手を洗いましょう。また、幼稚園、保育園、学校など集団生活ではタオル・コップ等を共用することは避けるなどして、感染予防に努めてください。

### ○感染性胃腸炎に気を付けて！

定点医療機関当たりの報告数は第40週の1.47から第41週は1.50と横ばいです。安芸、幡多で増加しています。

定点医療機関からのホット情報では、病原性大腸菌を原因とする胃腸炎2例の報告があります。

細菌による感染性胃腸炎のほとんどの場合、患者との接触（便など）や汚染された水、食品によって経口的に感染します。

**<予防方法>** 手洗いが有効です。

帰宅時や調理・食事前、トイレの後には石けんと流水でしっかりと手を洗いましょう。また、便や嘔吐物を処理する時は、感染した人の便やおう吐物には直接触れないようにし、使い捨て手袋、マスク、エプロンを着用し、次亜塩素酸ナトリウムまたは、家庭用の次亜塩素酸ナトリウムを含む塩素系漂白剤の使用方法を確認したうえで、キッチンペーパーなどを使用して処理しましょう。処理後は石けんと流水で十分に手を洗いましょう。

細菌による感染性胃腸炎の予防対策としては、食中毒の一般的な予防方法（食中毒菌を①付けない（洗う・分ける） ②増やさない（低温保存・早めに食べる） ③やっつける（加熱処理））です。食品の冷所保存を心がけ、長期保存は避ける、加熱は十分にするなど、日常生活での食中毒予防を心がけてください。

## ○風しんの届出数が多い状態が継続しています

関東地方を中心に風しんの報告が多い状態が継続しています。高知県の患者数は、2015（平成 27）年から報告はありませんが、2018（平成 30）年の全国の患者数 1103 人（第 40 週まで）のうち 96%（1057 人）が成人で、男性が女性の 4.9 倍多くなっています（男性 916 人、女性 187 人）。今後、全国的に感染が拡大する可能性がありますので注意してください。

<各医療機関管理者の皆様へ>

（高知県健康対策課 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研究所で行うので、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。

<県民の皆様へ>

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 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>

風しんの感染予防の普及・啓発について（厚生労働省）

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

衛研ニュース第 20 号（高知県衛生研究所）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>

※ 学校等欠席者・感染症情報システム：県内小中高等学校における疾病別患者数情報システム



☆ダニの感染症（日本紅斑熱・SFTS・つつが虫病）に注意！

第41週に高知市保健所から1例日本紅斑熱の発生届けがありました。

「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。

また、「ツツガムシ」に咬まれることによって感染する「つつが虫病」にもご注意ください。高知県では秋から冬にかけて多く報告されており、ダニの一種である「ツツガムシの幼虫（0.2mm）」が媒介する感染症です。全てのツツガムシが病原体を持っているわけではありません。

予防対策については、マダニと同じく「ツツガムシに咬まれない」ことです。

屋外活動する時には、長袖や長ズボンで肌の露出を避けることや、ツツガムシに対する虫除け剤（有効成分：ディート）を活用するなどマダニと同様の対策をして注意しましょう。

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下さい。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）を申し出て下さい。

- 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>

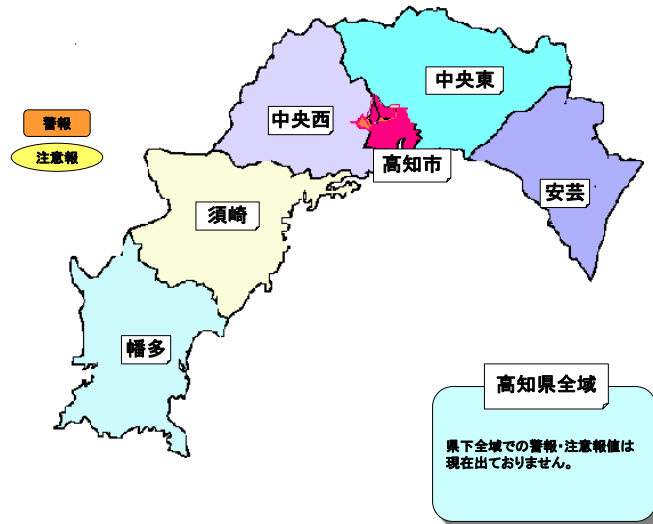
★県内での感染症発生状況

インフルエンザ及び小児科定点把握感染症（上位疾患）

↑：急増    ↑：増加    →：横ばい    ↓：減少    ↓：急減

| 疾病名               | 推移 | 定点当たり<br>報告数 | 県内の傾向                                      |
|-------------------|----|--------------|--|
| RSウイルス感染症         | ↓  | 2. 5 7       | 須崎、幡多、安芸で急減、県全域で減少していますが、中央西で増加しています。      |
| 感染性胃腸炎            | →  | 1. 5 0       | 安芸、幡多で増加しています。                             |
| 手足口病              | ↓  | 0. 7 7       | 須崎、中央東で急減、県全域で減少していますが、中央西で増加しています。        |
| A群溶血性レンサ球菌<br>咽頭炎 | →  | 0. 7 3       | 中央西で急減、幡多で減少していますが、須崎、中央東で急増、高知市で増加しています。  |
| ヘルパンギーナ           | ↓  | 0. 6 7       | 須崎、高知市、安芸で急減、県全域、中央東で減少していますが、中央西で急増しています。 |

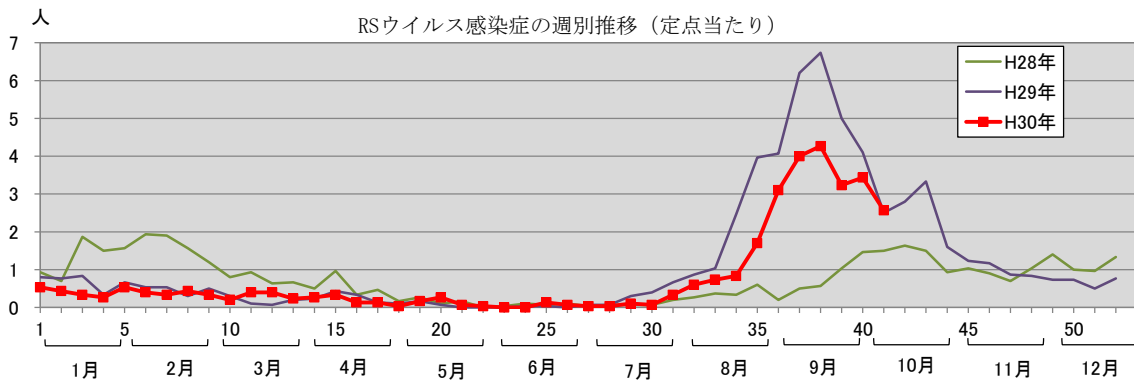
★地域別感染症発生状況



★気を付けて！

○RSウイルス感染症 第41週：2.57 （注意報値：－ 警報値：－）

定点医療機関からの報告数は定点当たり 2.57（前週：3.43）と減少しています。須崎 1.00（前週：3.50）幡多 0.20（前週：3.00）安芸 0.00（前週：1.00）で急減していますが、中央西 4.33（前週：3.00）で増加しています。



★病原体検出情報

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                          |
|-----|----------------|---------------|-----|----|-----|---------------------------------------|
| 34  | 不明発疹症          | 39℃, 咳嗽, 発疹,  | 4ヶ月 | 男  | 須崎  | Cytomegalovirus                       |
| 35  | 口内炎（ヘルペス、手足口病） | 41℃, 発疹, 口内炎, | 1   | 女  | 須崎  | Human herpes virus 7                  |
| 39  | 手足口病           | 水疱, 発疹,       | 2   | 女  | 高知市 | Coxsackievirus A16                    |
| 39  | 手足口病           | 発疹,           | 4ヶ月 | 女  | 須崎  | Cytomegalovirus<br>Coxsackievirus A16 |
| 39  | 手足口病           | 37℃, 発疹,      | 2   | 男  | 須崎  | Coxsackievirus A16                    |
| 39  | 上気道炎           | 40℃, 上気道炎,    | 9ヶ月 | 男  | 幡多  | Coxsackievirus A4                     |

★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  | 79 | 80歳代 男 | 安芸  |
|    |                    | 1  |    | 60歳代 女 | 幡多  |
| 4類 | 日本紅斑熱              | 1  | 12 | 60歳代 男 | 高知市 |
|    | レジオネラ症             | 1  | 7  | 60歳代 男 | 中央西 |
| 5類 | ウイルス性肝炎            | 1  | 1  | 40歳代 男 | 高知市 |
|    | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1  | 17 | 80歳代 女 |     |

★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 感染 1 例 (1 歳男)   |
|     | 早明浦病院小児科      | ヘルペス歯肉口内炎 1 例 (3 歳女)   |
| 高知市 | 高知医療センター小児科   | RS ウイルス感染症 2 例 (8 ヶ月女、2 歳男)<br>病原性大腸菌 2 例 (0 ヶ月女、11 ヶ月男)   |
|     | けら小児科・アレルギー科  | アデノウイルス咽頭炎 4 例 (1 歳、2 歳、5 歳、8 歳)   |
|     | 福井小児科・内科・循環器科 | RS ウイルス感染症 2 例 (1 歳男、2 歳男)<br>水痘 3 例 (1 歳女：ワクチン 1 回接種済み、<br>1 歳女：ワクチン未接種、<br>8 歳男：ワクチン 1 回接種済み)<br>手足口病 2 例<br>溶連菌感染症 2 例<br>ヘルパンギーナ 1 例 |
| 中央西 | 日高クリニック       | アデノウイルス扁桃炎 1 例 (4 歳女)  |
| 須崎  | もりはた小児科       | 手足口病・ヘルパンギーナ減少傾向   |
| 幡多  | さたけ小児科        | ヘルペス歯肉口内炎 1 例 (3 歳男)   |

★全国情報

第39号 (9月24日～9月30日)

- 1類感染症：報告なし
- 2類感染症：結核295例
- 3類感染症：細菌性赤痢2例、腸管出血性大腸菌感染症74例、腸チフス1例
- 4類感染症：E型肝炎7例、A型肝炎15例、重症熱性血小板減少症候群2例、つつが虫病1例、デング熱8例  
日本紅斑熱13例、マラリア1例、レジオネラ症81例、レプトスピラ症5例
- 5類感染症：アメーバ赤痢12例、ウイルス性肝炎4例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症30例  
急性弛緩性麻痺3例、急性脳炎2例、クロイツフェルト・ヤコブ病1例  
劇症型溶血性レンサ球菌感染症9例、後天性免疫不全症候群12例、  
侵襲性インフルエンザ菌感染症3例、侵襲性肺炎球菌感染症15例、水痘（入院例に限る）2例、  
梅毒88例、破傷風2例、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例、百日咳214例、  
風しん132例、麻しん4例、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例

削除予定：侵襲性インフルエンザ菌感染症1例、風しん2例

報告遅れ：E型肝炎2例、エキノкокクス症1例、デング熱1例、ライム病1例、日本紅斑熱6例  
レジオネラ症17例、レプトスピラ症3例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症26例  
急性弛緩性麻痺3例、急性脳炎6例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症7例、  
水痘（入院例に限る）2例、梅毒60例、播種性クリプトコックス症3例、百日咳160例、  
風しん52例、麻しん1例

定点医療機関とは

定点医療機関とは、感染症の発生状況を知るため、あらかじめ定められた定点把握疾患の患者数を報告してくれる医療機関のことで、定点当たり報告数とは、定点医療機関からの報告数の合計を定点医療機関数で割った値（1 定点医療機関当たりの平均報告数）になります。

定点には、①インフルエンザ定点（内科定点・小児科定点）②小児科定点③眼科定点④性感染症定点⑤基幹定点の5種類があり、流行状況について、全体の傾向ができるだけ反映できるように、関係医師会等の協力を得て、医療機関の中から、保健所管内の人口に応じた数の定点医療機関を無作為に選定しています。

現在、高知県には以下の数の定点医療機関があります。

定点医療機関数

| 定点名／保健所 | 安芸 | 中央東 | 高知市 | 中央西 | 須崎 | 幡多 | 計  |
|---------|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| インフルエンザ | 4  | 11  | 16  | 5   | 4  | 8  | 48 |
| 小児科     | 2  | 7   | 11  | 3   | 2  | 5  | 30 |
| 眼科      | 1  |     | 1   |     |    | 1  | 3  |
| 性感染症※   |    | 2   | 2   |     |    | 2  | 6  |
| 基幹      | 1  | 1   | 5   |     |    | 1  | 8  |

※性感染症定点は1回／月の報告となるため、感染症発生動向調査週報に報告は掲載されていません。（月報に掲載）

高知県感染症情報(59定点医療機関)

第41週 平成30年10月8日(月)～平成30年10月14日(日)

高知県衛生研究所

| 定点名            | 疾病名               | 保健所      | 第41週      |             |             |            |           |           | 計          | 前週            | 全国(40週)         | 高知県(41週末累計)        |                  | 全国(40週末累計) |  |
|----------------|-------------------|----------|-----------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|------------|--|
|                |                   |          | 安芸        | 中央東         | 高知市         | 中央西        | 須崎        | 幡多        |            |               |                 | H30/1/1～H30/10/14  | H30/1/1～H30/10/7 |            |  |
| インフルエンザ        | インフルエンザ           |          | 1         |             |             |            |           | 1 (0.02)  | 1 (0.02)   | 848 (0.17)    | 20,894 (435.29) | 1,764,238 (357.50) |                  |            |  |
| 小児科            | 咽頭結核熱             |          | 1         | 6           | 2           |            | 2         | 11 (0.37) | 7 (0.23)   | 947 (0.30)    | 445 (14.83)     | 54,955 (17.44)     |                  |            |  |
|                | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎     |          | 1         | 17          |             |            | 2         | 22 (0.73) | 23 (0.77)  | 4,631 (1.47)  | 1,521 (50.70)   | 268,879 (85.33)    |                  |            |  |
|                | 感染性胃腸炎            |          | 3         | 10          | 24          |            | 1         | 45 (1.50) | 44 (1.47)  | 10,572 (3.35) | 4,031 (134.37)  | 610,294 (193.68)   |                  |            |  |
|                | 水痘                |          |           | 4           | 1           |            |           | 5 (0.17)  | 2 (0.07)   | 739 (0.23)    | 224 (7.47)      | 38,022 (12.07)     |                  |            |  |
|                | 手足口病              |          |           |             | 13          | 5          | 1         | 4         | 23 (0.77)  | 31 (1.03)     | 3,404 (1.08)    | 1,000 (33.33)      | 95,764 (30.39)   |            |  |
|                | 伝染性紅斑             |          | 3         | 2           | 1           | 1          |           | 7 (0.23)  | 5 (0.17)   | 1,421 (0.45)  | 134 (4.47)      | 24,118 (7.65)      |                  |            |  |
|                | 突発性発疹             |          | 3         | 4           | 1           | 1          | 2         | 11 (0.37) | 6 (0.20)   | 1,367 (0.43)  | 429 (14.30)     | 55,938 (17.75)     |                  |            |  |
|                | ヘルパンギーナ           |          | 2         | 6           | 5           | 3          | 4         | 20 (0.67) | 37 (1.23)  | 2,635 (0.84)  | 433 (14.43)     | 90,893 (28.85)     |                  |            |  |
|                | 流行性耳下腺炎           |          |           |             |             |            |           |           | 3 (0.10)   | 395 (0.13)    | 57 (1.90)       | 19,264 (6.11)      |                  |            |  |
|                | RSウイルス感染症         |          | 12        | 49          | 13          | 2          | 1         | 77 (2.57) | 103 (3.43) | 4,965 (1.58)  | 945 (31.50)     | 95,489 (30.30)     |                  |            |  |
| 眼科             | 急性出血性結膜炎          |          |           |             |             |            |           |           |            | 3 ( )         |                 | 463 (0.67)         |                  |            |  |
|                | 流行性角結膜炎           |          |           | 1           |             |            |           | 1 (0.33)  |            | 698 (1.01)    | 101 (33.67)     | 23,286 (33.46)     |                  |            |  |
| 基幹             | 細菌性髄膜炎            |          |           |             |             |            |           |           |            | 11 (0.02)     | 3 (0.38)        | 381 (0.79)         |                  |            |  |
|                | 無菌性髄膜炎            |          |           |             |             |            |           |           |            | 14 (0.03)     | 1 (0.13)        | 621 (1.29)         |                  |            |  |
|                | マイコプラズマ肺炎         |          |           | 2           |             |            |           | 2 (0.25)  | 6 (0.75)   | 144 (0.30)    | 81 (10.13)      | 3,565 (7.43)       |                  |            |  |
|                | クラミジア肺炎(オウム病は除く)  |          |           | 1           |             |            |           | 1 (0.13)  | 1 (0.13)   | 3 (0.01)      | 17 (2.13)       | 118 (0.25)         |                  |            |  |
|                | 感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る) |          |           |             |             |            |           |           |            | 4 (0.01)      | 32 (4.00)       | 3,071 (6.40)       |                  |            |  |
|                | 計(小児科定点当たり人数)     |          | 3 (1.50)  | 33 (4.66)   | 129 (11.36) | 28 (9.33)  | 11 (5.50) | 22 (4.40) | 226 (7.40) |               | 32,801          | 30,348 (742.59)    | 3,149,359        |            |  |
| 前週(小児科定点当たり人数) |                   | 8 (4.00) | 41 (5.86) | 140 (12.07) | 26 (8.52)   | 20 (10.00) | 34 (6.80) |           | 269 (8.72) |               |                 |                    |                  |            |  |

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41週 |       |       |       |      |      | 計    | 前週   | 全国(40週) | 高知県(41週末累計)       |                  | 全国(40週末累計) |  |
|----------------|-------------------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|---------|-------------------|------------------|------------|--|
|                |                   |      | 安芸   | 中央東   | 高知市   | 中央西   | 須崎   | 幡多   |      |      |         | H30/1/1～H30/10/14 | H30/1/1～H30/10/7 |            |  |
| インフルエンザ        | インフルエンザ           |      | 0.09 |       |       |       |      | 0.02 | 0.02 | 0.17 | 435.29  | 357.50            |                  |            |  |
| 小児科            | 咽頭結核熱             |      | 0.14 | 0.55  | 0.67  |       | 0.40 | 0.37 | 0.23 | 0.30 | 14.83   | 17.44             |                  |            |  |
|                | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎     |      | 0.14 | 1.55  |       |       | 1.00 | 0.40 | 0.77 | 1.47 | 50.70   | 85.33             |                  |            |  |
|                | 感染性胃腸炎            | 1.50 | 1.43 | 2.18  |       | 0.50  | 1.40 | 1.50 | 1.47 | 3.35 | 134.37  | 193.68            |                  |            |  |
|                | 水痘                |      |      | 0.36  | 0.33  |       |      | 0.17 | 0.07 | 0.23 | 7.47    | 12.07             |                  |            |  |
|                | 手足口病              |      |      | 1.18  | 1.67  | 0.50  | 0.80 | 0.77 | 1.03 | 1.08 | 33.33   | 30.39             |                  |            |  |
|                | 伝染性紅斑             |      | 0.43 | 0.18  | 0.33  | 0.50  |      | 0.23 | 0.17 | 0.45 | 4.47    | 7.65              |                  |            |  |
|                | 突発性発疹             |      | 0.43 | 0.36  | 0.33  | 0.50  | 0.40 | 0.37 | 0.20 | 0.43 | 14.30   | 17.75             |                  |            |  |
|                | ヘルパンギーナ           |      | 0.29 | 0.55  | 1.67  | 1.50  | 0.80 | 0.67 | 1.23 | 0.84 | 14.43   | 28.85             |                  |            |  |
|                | 流行性耳下腺炎           |      |      |       |       |       |      |      | 0.10 | 0.13 | 1.90    | 6.11              |                  |            |  |
|                | RSウイルス感染症         |      | 1.71 | 4.45  | 4.33  | 1.00  | 0.20 | 2.57 | 3.43 | 1.58 | 31.50   | 30.30             |                  |            |  |
| 眼科             | 急性出血性結膜炎          |      |      |       |       |       |      |      |      |      |         | 0.67              |                  |            |  |
|                | 流行性角結膜炎           |      |      | 1.00  |       |       |      | 0.33 |      | 1.01 | 33.67   | 33.46             |                  |            |  |
| 基幹             | 細菌性髄膜炎            |      |      |       |       |       |      |      |      | 0.02 | 0.38    | 0.79              |                  |            |  |
|                | 無菌性髄膜炎            |      |      |       |       |       |      |      |      | 0.03 | 0.13    | 1.29              |                  |            |  |
|                | マイコプラズマ肺炎         |      |      | 0.40  |       |       |      | 0.25 | 0.75 | 0.30 | 10.13   | 7.43              |                  |            |  |
|                | クラミジア肺炎(オウム病は除く)  |      |      | 0.20  |       |       |      | 0.13 | 0.13 | 0.01 | 2.13    | 0.25              |                  |            |  |
|                | 感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る) |      |      |       |       |       |      |      |      | 0.01 | 4.00    | 6.40              |                  |            |  |
|                | 計(小児科定点当たり人数)     |      | 1.50 | 4.66  | 11.36 | 9.33  | 5.50 | 4.40 | 7.40 |      |         | 742.59            |                  |            |  |
| 前週(小児科定点当たり人数) |                   | 4.00 | 5.86 | 12.07 | 8.52  | 10.00 | 6.80 |      | 8.72 |      |         |                   |                  |            |  |

発行：高知県感染症情報センター（高知県衛生研究所）

〒780-0850 高知市丸ノ内2-4-1（保健衛生総合庁舎1階）

TEL：088-821-4961 FAX：088-825-2869

この情報に記載のデータは2018年10月15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。