

高知県感染症発生動向調査（週報）

2021年 第15週 （4月12日～4月18日）

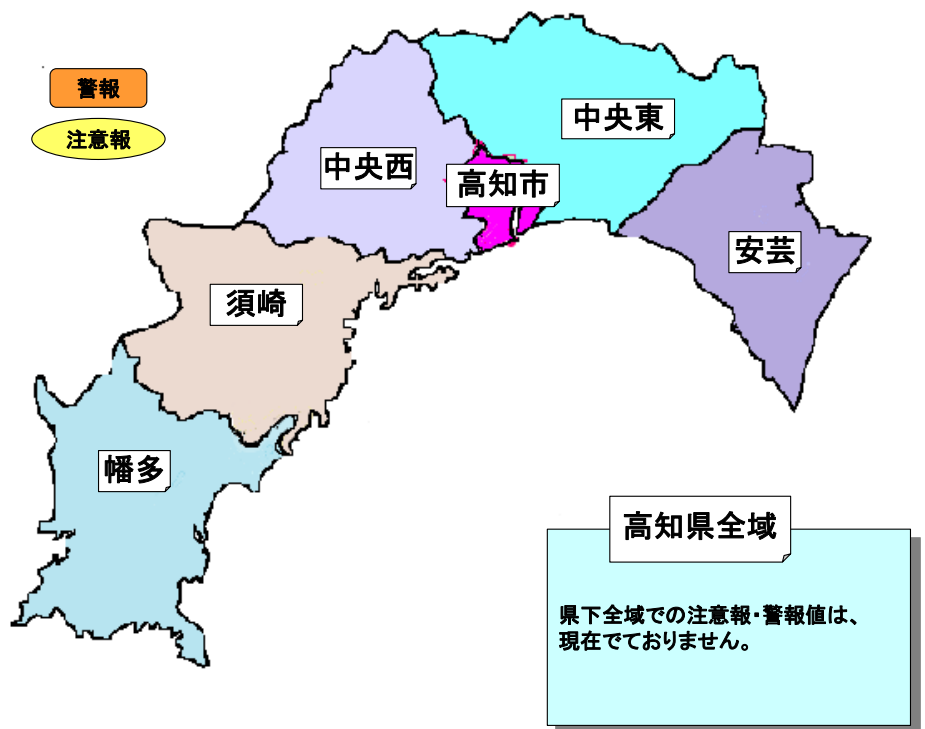
★県内での感染症発生状況

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
感染性胃腸炎	↗	4.93	安芸、幡多で急減、須崎で減少していますが、中央西、高知市で急増、県全域、中央東で増加しています。
ヘルパンギーナ	↗	0.50	中央東で急減していますが、須崎、幡多で急増、県全域、中央西で増加しています。
突発性発疹	→	0.39	中央西、幡多で急減していますが、須崎、高知市で増加しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	0.21	幡多で急減、高知市で減少していますが、須崎、中央西で急増しています。
咽頭結膜熱	↑	0.14	幡多で減少していますが、県全域、高知市で急増しています。

★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

- ・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。
- ・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。
- ・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）

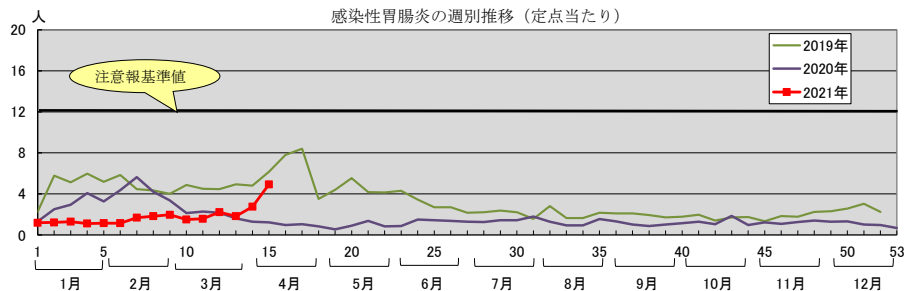
○感染性胃腸炎に気を付けて！

この病気は、ウイルス又は細菌などの病原体により嘔吐、下痢を主症状とする感染症です。

潜伏期は、ノロウイルスは12～48時間程度、その他のウイルスは24～72時間程度、細菌は数時間～5日程度です。

ノロウイルスによる感染性胃腸炎は、1年を通じて発生していますが、特に冬場に流行します。発症してから通常1週間以内に回復しますが、症状消失後も1週間程度、長い時には1ヶ月程度便中にウイルスの排出が続くことがあります。保育園や幼稚園、学校や社会福祉施設など集団生活の場で大規模な流行となることもあり注意が必要です。

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>

- ・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。
- ・ウイルスによる感染性胃腸炎では便や嘔吐物を処理する時は気を付けましょう。（ノロウイルスについてアルコール消毒は無効です）

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。かくにん

- ・細菌による感染性胃腸炎の予防対策を心がけましょう。

食中毒の一般的な予防方法（【食中毒予防の三原則】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、長期保存はさける、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。

☆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、暖か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/kekkaku-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>

★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	16	50歳代 男	高知市
		1		70歳代 女	
5類	梅 毒	1	19	30歳代 男	
		1		60歳代 男	

★定点医療機関からのホット情報

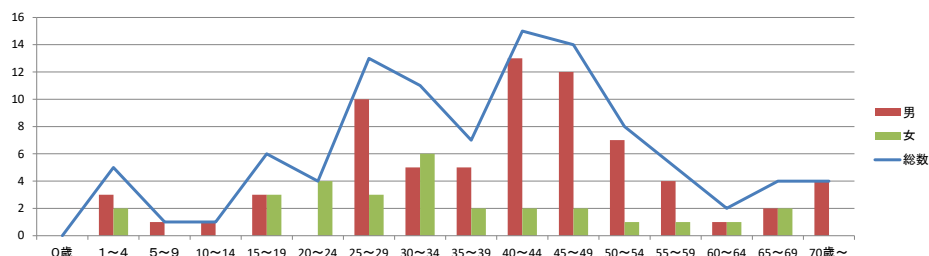
保健所	医療機関	情 報
中央東	おひさまこどもクリニック	アデノウイルス扁桃炎 1例 (1歳男)
	早明浦病院小児科	サルモネラ胃腸炎 1例 (5歳男) カンピロバクター胃腸炎 1例 (14歳男)
	JA 高知病院小児科	溶連菌咽頭炎 1例 (5歳男)
高知市	けら小児科・アレルギー科	カンピロバクター腸炎 2例 (14歳、18歳) ノロウイルス胃腸炎 3例 (1歳2人、4歳) アデノウイルス咽頭炎 3例 (0歳、2歳、6歳)
	三愛病院小児科	アデノウイルス咽頭炎 1例 (1歳9か月男) アデノウイルス咽頭炎疑い 1例 (1歳3か月男)
	福井小児科・内科・循環器科	伝染性紅斑 1例 (2歳女) 胃腸炎が複数の保育園で流行 (25例)
	ふないキッズクリニック	ノロウイルス 1例 (1歳女)
	細木病院小児科	ノロウイルス 7例 (1歳男、2歳男2人、2歳女、3歳女、8歳女、12歳女)
中央西	石黒小児科	急性胃腸炎急増。同一保育園や学校で複数発生。その保護者にも発生している。
	日高クリニック	アデノウイルス扁桃炎 1例 (11ヶ月女)
須 崎	もりはた小児科	ヘルペス性歯肉口内炎 1例 (8歳男) 帯状疱疹 1例 (7歳女) ヘルパンギーナ 2例

★県外で注目すべき感染症

○風しん、先天性風しん症候群を予防しましょう

2021年14週までの累積報告数は5人(男性3人、女性2人)、2020年累積報告数は100人(男性71人、女性29人)となっており、そのうち87%(87人)が成人で、25歳から50歳代の男性が中心となっています。

2020年累積風しん報告数(年齢別・性別)



妊婦、特に妊娠初期の女性が風しんにかかると、生まれてくる赤ちゃんにも感染し「先天性風しん症候群」という病気にかかってしまうことがあります。

風しんの予防にはワクチンを接種し、風しんに対する免疫を獲得することが有効です。

風しんに対する十分な免疫があるかどうかは、抗体検査で確認することができます。

赤ちゃんが生まれつきの病気にならないよう家族みんなで風しん抗体検査を受け、免疫がない場合は予防接種を受けることをご検討ください。

【無料の風しんの抗体検査について】

現在県内では2つの事業で「風しん」に対して十分な免疫があるかどうか確認するため無料の抗体検査を実施しています。

- 対象者**・高知県内在住（住所を有する者）の妊娠を希望する女性
- ・妊娠を希望する女性または風しんの抗体価が低い妊婦の配偶者など（生活空間を同一にする頻度が高い方。婚姻の届けを出していないが、事実上婚姻関係と同様の事情にある方を含む）
 - ・風しんの追加的対策として、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
- 検査受付**：実施医療機関ごとに異なりますので、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）
- 検査結果**：検査後1～2週間後に郵送もしくは再来院にてお知らせいたします

●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/kekkaaku-kansenshou/rubella/index_00001.html

●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/130401/2020051200219.html>

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

●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/rubellaga.html>

○高知県の新型コロナウイルス感染症情報

高知県庁ホームページ：<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/111301/info-COVIT-19.html>

高知県保健所別新型コロナウイルス感染症報告者数

		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	総計
3月	22 月							0
	23 火						1	1
	24 水						1	1
	25 木							0
	26 金							0
	27 土							0
	28 日							0
	29 月							0
	30 火			2				2
	31 水			1				1
	4月	1 木			2			
2 金								0
3 土				2				2
4 日				2				2
5 月			2	5	1			8
6 火				4	2			6
7 水								0
8 木			1	1	6			8
9 金				1				1
10 土								0
11 日								0
12 月								0
13 火								0
14 水				1				1
15 木			1	3				4
16 金				2				2
17 土				6	1			7
18 日				2	1			3
総計		29	114	674	55	30	61	963

数字は各地域でその日陽性が確認された数
 総計はR2年2月28日以降の報告者数

★ 直近の新型コロナウイルス感染症およびRSウイルス感染症の状況（2021年4月9日現在）

（国立感染症研究所IDWR2021年第13号より）

新型コロナウイルス感染症：

2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認され、2020年1月30日、世界保健機関（WHO）により「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態（PHEIC）」を宣言され、3月11日にはパンデミック（世界的な大流行）の状態にあると表明された新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、2021年4月9日15時現在、感染者数（死亡者数）は、世界で133,810,599例（2,901,126例）、194カ国・地域（集計方法変更：海外領土を本国分に計上）に広がった。

国内では、厚生労働省により公表されている、各自治体がプレスリリースしている個別の症例数（再陽性例を含む）を積み上げた情報によると、2021年4月9日0時現在、新型コロナウイルス感染症の検査陽性者数は496,206例、死亡者数は9,334例と報告されている。累積のPCR検査実施人数は、暫定値として10,317,762例であった。全国の報告日別新規陽性者数は、2020年9月後半（第39週）より増加傾向に転じ、2021年第1週（1月4～10日）42,882例をピークとして減少傾向であった。検査数も第3週（1月18～24日）513,832件をピークとして減少傾向であった。しかし、3月以降は、新規陽性者数、検査陽性率（検査数に対する陽性者数の割合）がともに増加傾向に転じ、第13週（3月29日～4月4日）は、第12週（3月22～28日）と比べて、検査数（第13週：365,676、第12週：352,577）、新規陽性者数（第13週：16,748、第12週：11,924）、検査陽性率（第13週：4.6%、第12週：3.4%）がいずれも増加した。

COVID-19による全国の入院治療等を要する者の数の推移については、2020年10月20日（5,031例）以降は、継続して増加していたが、2021年1月18日（71,129例）をピークに、3月9日（11,581例）まで減少傾向であった。その後、3月10日以降、再び増加傾向に転じた（28,744例：2021年4月9日現在）。また、全国の入院治療等を要する者のうち重症者数においても、2021年1月26日（1,043例）をピークに減少が続いていたが、3月26日（331例）以降増加傾向に転じた（511例：2021年4月9日現在）。同様に、日本COVID-19対策ECMOnetが集計するECMO/人工呼吸器装着数の推移においても、2021年1月20日（624例）をピークに、減少傾向に転じていたが、3月下旬から増加傾向に転じた（2021年4月9日現在）。

第13週は、第12週と比較して、検査数、新規陽性者数、検査陽性率がいずれも増加した。また、在院中の入院治療を有する者、重症患者数、ECMO/人工呼吸器装着数は、いずれも増加に転じた（重症患者数については、一部の都道府県においては、都道府県独自の基準ののっとり発表された数値を用いて算出されているため、地域毎の比較には注意が必要である）。また、全国的に、医療機関や介護施設等での事例を含む集団感染（クラスター）の発生が継続して認められている。

感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の新規変異株の感染者が世界各地から報告され、いくつかの国ではこれらの変異株による感染者の割合が上昇している。警戒を要する変異株としては、英国で最初に検出されたVOC-202012/01、南アフリカで最初に検出された501Y.V2、ブラジルからの帰国者において日本で最初に検出された501Y.V3が挙げられる。国内においても渡航歴のない者や、渡航者と疫学的関連がない者からの新規変異株感染者が報告されており、増加傾向である。これらの変異株の検出には検査体制の拡充が不可欠であり、全国で整備が進みつつある。変異株が検出された症例を含む事例への公衆衛生上の対応は、通常の新規変異株感染例への対応と原則、同様であるが、広域事例を含め、積極的疫学調査によりクラスターを検出し丹念に対応していくこと、面的な対応を強力に行うことが重要である。また、変異株に関する詳細な解析結果については、以下を参照いただきたい：「空港検疫所における新型コロナウイルス感染症（新規変異株）の積極的疫学調査（第1報）」、「日本国内で報告された新規変異株症例の疫学的分析（第1報）」。

また、感染症発生動向調査（NESID）病原体サーベイランスには、医療機関、保健所等で採取された検体から、各都道府県市の地方衛生研究所、保健所、ならびに検疫所で検出された病原体の情報が陰性結果を含めて、任意ではあるが報告されている。2021年4月12日現在、地方衛生研究所および保健所から報告された、新型コロナウイルス感染症/新型コロナウイルス感染症疑い症例から検出された病原体は、SARS-CoV-2が16,590件、陰性が106,120件であった。これ以外にも検疫所で検出されたSARS-CoV-2が345件報告されている。

2020年5月29日以降、新型コロナウイルス感染症発生届に関する国への報告事務は、厚生労働省が運営する新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム（HER-SYS）を用いて行われることとなり、移行可能な自治体から順次、移行を実施し、現時点で全国の自治体で利用されている。厚生労働省においては、今後の統計情報の集計等については、HER-SYSに入力された情報に基づいて行うことを基本とするとしている。

RSウイルス感染症：

RSウイルス感染症は、RSウイルス（respiratory syncytial virus：RSV）を病原体とする乳幼児に多く認

められる急性呼吸器感染症である。潜伏期は2～8日であり、典型的には4～6日とされている。生後1歳までに50%以上が、2歳までにほぼ100%の人がRSウイルスの初感染を受けるが、再感染によるRSウイルス感染症も普遍的に認められる。初感染の場合、発熱、鼻汁などの上気道症状が出現し、うち約20～30%で気管支炎や肺炎などの下気道症状が出現するとされる。乳幼児における肺炎の約50%、細気管支炎の約50～90%がRSウイルス感染症によるとされる。また、早産で新生児や生後6カ月以内の乳児、月齢24カ月以内で免疫不全を伴う、あるいは血流異常を伴う先天性心疾患や肺の基礎疾患を有する、あるいはダウン症候群の児は重症化しやすい傾向がある。さらに、慢性呼吸器疾患等の基礎疾患を有する高齢者におけるRSウイルス感染症では、肺炎の合併が認められることも明らかになっている。ただし、年長の児や成人における再感染は、重症となることが少ない。

感染経路は、患者の咳やくしゃみなどによる飛沫感染と、ウイルスの付着した手指や物品等を介した接触感染が主なものである。特に、家族内では、飛沫感染、接種感染を介して、RSウイルスが伝播しやすいことも報告されている。よって、家族内にハイリスク者（乳幼児や慢性呼吸器疾患等の基礎疾患を有する高齢者）が存在する場合、罹患により重症となる可能性があるため、適切な飛沫感染や接触感染に対する感染予防策を講じることが重要である。飛沫感染対策としてのマスク着用や咳エチケット、接触感染対策としての手洗いや手指衛生といった基本的な対策を徹底することが求められる。

RSウイルス感染症が重症化した場合には、酸素投与、輸液や呼吸器管理などの対症療法が主体となる。また、早産児、気管支肺異形成症や先天性心疾患等を持つハイリスク児を対象に、RSウイルス感染の重症化予防のため、ヒト化抗RSV-F蛋白単クローン抗体であるパリビズマブの公的医療保険の適応が認められている。

RSウイルス感染症は、感染症発生動向調査の小児科定点把握の5類感染症であり、全国約3,000カ所の小児科定点医療機関から毎週報告されている。定点医療機関において、医師により症状や所見からRSウイルス感染症が疑われ、かつ検査診断がなされた者が報告の対象となる。本疾患の発生動向調査は小児科定点医療機関のみからの報告であることから、成人における本疾患の動向の評価は困難である。また、検査診断のための公的医療保険の適応が拡大されてきたこと等により、RSウイルス感染症の報告数と、報告した小児科定点医療機関数は、年々増加していたが、2014年以降は安定している。

過去2シーズンは、いずれも第37週にRSウイルス感染症の定点当たり報告数のピーク値がみられたが（2018/19年シーズンは2.46、2019/20年シーズンは3.45）、2020/21年シーズンには同様な傾向は見られなかった。2020年の9月から年末までの定点当たり報告数は、低いレベルであるものの徐々に増加し〔第37週（9月7～13日）と第52週（12月21～27日）の定点当たり報告数は、それぞれ0.05と0.14〕、2021年第2週（1月11～17日）以降は、第11週を除いて継続して増加し、第13週（3月29日～4月4日）の定点当たり報告数は0.74と、第13週としては2018年以降では最も高かった。

2021年第11～13週までの、週毎の定点当たり報告数上位5位の都道府県は、宮崎県、佐賀県、熊本県、福岡県、長崎県のいずれかであり、週毎の定点当たり報告数が3.3～6.8と高いレベルで推移していた。九州以南で多い傾向がみられているが、鹿児島県と沖縄県では、定点当たり報告数が1未満で推移していた。

同期間の累積報告数については、例年と同様に男性が52%と女性に比べて若干多かった。年齢群別では、3歳以下が全体の92%、5歳以下が全体の99%を占めた。1歳が34%（男性54%）と最も多く、次に2歳が27%（男性：52%）、0歳が18%（男性が51%）であった。過去数シーズンの年齢分布と比較して、3歳以下が全体に占める割合が減少し、特に0歳が占める割合が減少した傾向がみられた。

今シーズンの定点当たり報告数の増加は近年より遅く、例年においても春まで流行が続くことが多いため、引き続き本疾患の発生動向を注視する必要がある。

まとめ：

新型コロナウイルス感染症においては、2021年4月9日現在、全国的には新規の検査陽性者数、検査陽性率、入院患者数、重症患者数がいずれも増加傾向に転じている。RSウイルス感染症においては、1月以降、例年とは異なる継続した増加傾向がみられている。いずれの感染症においても、引き続き発生動向を注視する必要がある。また、二つの感染症に共通する個人の予防策として、マスクの適切な使用、手洗い・手指衛生の徹底等の実施に努めていただきたい。

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2021年4月19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(57定点医療機関)

定点名	疾病名	第15週 令和3年4月12日(月)～令和3年4月18日(日)							高知県衛生環境研究所				
		保健所	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(14週)	高知県(15週末累計) R3/1/4～R3/4/18	全国(14週末累計) R3/1/4～R3/4/11
インフルエンザ	インフルエンザ							()	()	17 ()	2 (0.04)	626 (0.13)	
小児科	咽頭結核熱				3			1	4 (0.14)	2 (0.07)	488 (0.15)	49 (1.63)	8,286 (2.62)
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		1	2	1	2			6 (0.21)	5 (0.18)	1,725 (0.55)	106 (3.53)	30,246 (9.58)
	感染性胃腸炎	3	17	83	31	1	3		138 (4.93)	77 (2.75)	8,034 (2.55)	765 (25.50)	117,549 (37.23)
	水痘		1				1	1	3 (0.11)	2 (0.07)	366 (0.12)	67 (2.23)	5,289 (1.68)
	手足口病							2	2 (0.07)	1 (0.04)	54 (0.02)	75 (2.50)	1,336 (0.42)
	伝染性紅斑		1	1					2 (0.07)	()	65 (0.02)	20 (0.67)	678 (0.21)
	突発性発疹	1	1	6			3		11 (0.39)	12 (0.43)	1,224 (0.39)	133 (4.43)	16,019 (5.07)
	ヘルパンギーナ		1	4	5	2	2		14 (0.50)	10 (0.36)	72 (0.02)	149 (4.97)	1,176 (0.37)
	流行性耳下腺炎			1	1				2 (0.07)	()	122 (0.04)	8 (0.27)	1,558 (0.49)
	RSウイルス感染症								()	1 (0.04)	2,555 (0.81)	1 (0.03)	18,150 (5.75)
眼科	急性出血性結膜炎							()	()	1 ()	()	28 (0.04)	
	流行性角結膜炎			1				1 (0.33)	()	135 (0.19)	5 (1.67)	1,679 (2.41)	
基幹	細菌性髄膜炎							()	()	8 (0.02)	()	89 (0.19)	
	無菌性髄膜炎							()	1 (0.13)	9 (0.02)	1 (0.13)	126 (0.26)	
	マイコプラズマ肺炎		1					1 (0.13)	()	7 (0.01)	4 (0.50)	225 (0.47)	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	1 ()	()	8 (0.02)	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	()	2 (0.25)	30 (0.06)	
計 (小児科定点当たり人数)	4 (2.00)	23 (3.13)	101 (11.10)	38 (12.66)	9 (4.50)	9 (1.80)	184 (6.49)			14,883	1,387 (45.80)	203,098	
前週 (小児科定点当たり人数)	9 (4.50)	19 (2.71)	50 (5.44)	14 (4.67)	5 (2.50)	14 (2.80)		111 (3.94)					

注 ()は定点当たり人数。

高知県感染症情報(57定点医療機関) 定点当たり人数

定点名	疾病名	第15週							高知県衛生環境研究所				
		保健所	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(14週)	高知県(15週末累計) R3/1/4～R3/4/18	全国(14週末累計) R3/1/4～R3/4/11
インフルエンザ	インフルエンザ										0.04	0.13	
小児科	咽頭結核熱				0.33			0.20	0.14	0.07	0.15	1.63	2.62
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		0.14	0.22	0.33	1.00			0.21	0.18	0.55	3.53	9.58
	感染性胃腸炎	1.50	2.43	9.22	10.33	0.50	0.60		4.93	2.75	2.55	25.50	37.23
	水痘		0.14				0.50	0.20	0.11	0.07	0.12	2.23	1.68
	手足口病							0.40	0.07	0.04	0.02	2.50	0.42
	伝染性紅斑		0.14	0.11					0.07		0.02	0.67	0.21
	突発性発疹	0.50	0.14	0.67			1.50		0.39	0.43	0.39	4.43	5.07
	ヘルパンギーナ		0.14	0.44	1.67	1.00	0.40		0.50	0.36	0.02	4.97	0.37
	流行性耳下腺炎			0.11	0.33				0.07		0.04	0.27	0.49
	RSウイルス感染症									0.04	0.81	0.03	5.75
眼科	急性出血性結膜炎											0.04	
	流行性角結膜炎			1.00				0.33		0.19	1.67	2.41	
基幹	細菌性髄膜炎									0.02		0.19	
	無菌性髄膜炎								0.13	0.02	0.13	0.26	
	マイコプラズマ肺炎		1.00					0.13		0.01	0.50	0.47	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)											0.02	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)										0.25	0.06	
計 (小児科定点当たり人数)	2.00	3.13	11.10	12.66	4.50	1.80	6.49				45.80		
前週 (小児科定点当たり人数)	4.50	2.71	5.44	4.67	2.50	2.80		3.94					

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(2021年 第15週)

