

高知県感染症発生動向調査（週報）

2021年 第21週 （5月24日～5月30日）

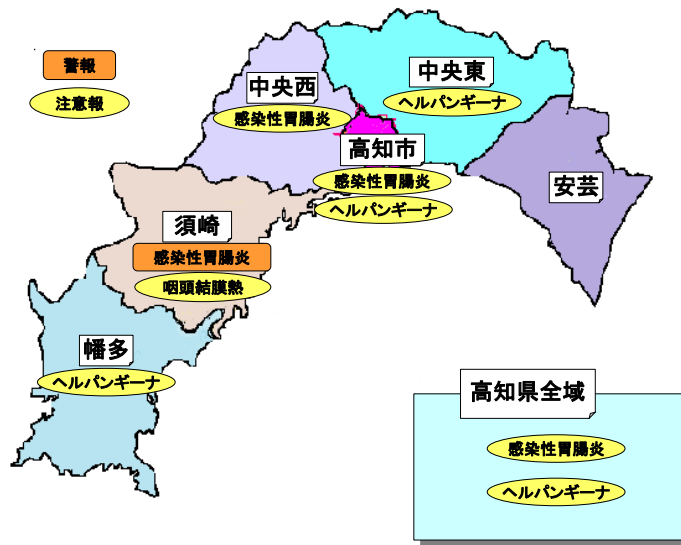
★県内での感染症発生状況

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	→	12.57	中央東で減少していますが、須崎、中央西、高知市、安芸で増加し、須崎では警報値を、県全域、中央西、高知市では注意報値を超えています。
ヘルパンギーナ	↗	2.61	中央西で急減していますが、中央東、高知市、須崎で急増、県全域、幡多で増加し、県全域、幡多、中央東、高知市では注意報値を超えています。
RSウイルス感染症	↑	1.39	県全域、高知市、中央西、安芸で急増しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0.36	安芸、須崎で急減していますが、県全域、幡多、高知市、中央西で急増しています。
突発性発疹	↘	0.32	中央東、幡多で急減、県全域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



【感染症予防の基本】

手洗い：感染症予防の基本は手洗いです

- ・爪は短く切っていますか？
- ・指輪・時計ははずしていますか？

- ① 石けんを泡立て、てのひらをよくこすります
- ② 手の甲、指の間や指先、ツメの間まで丹念にこすります
- ③ 親指をねじり洗いし、手首も忘れずにあらいます
- ④ 石けんを洗い流し、清潔なタオルで拭き取って乾かします

汚れの残りやすいところも丁寧に：指先、指の間、爪の間、親指の周り、手首、手のしわ
タオルの共有は避けましょう



★県内で注目すべき感染症（注意点や予防方法）

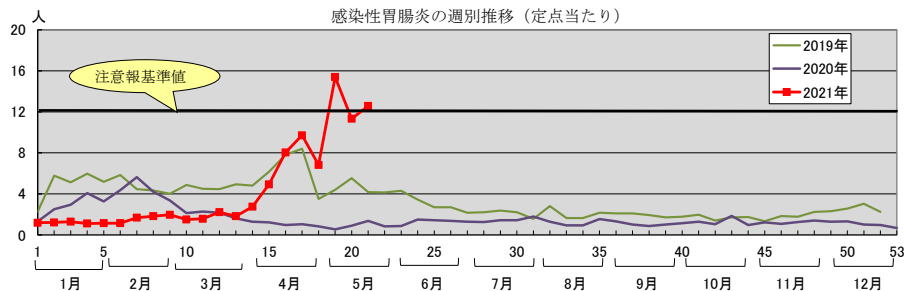
○感染性胃腸炎に気を付けて！

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、主に冬場に流行しますが、1年を通じて発生しています。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方を確認したうえで、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。

●厚生労働省 「ノロウイルスに関する Q&A」

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html

●衛生環境研究所 「ノロウイルス対策マニュアル」

<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/norovirus.html>

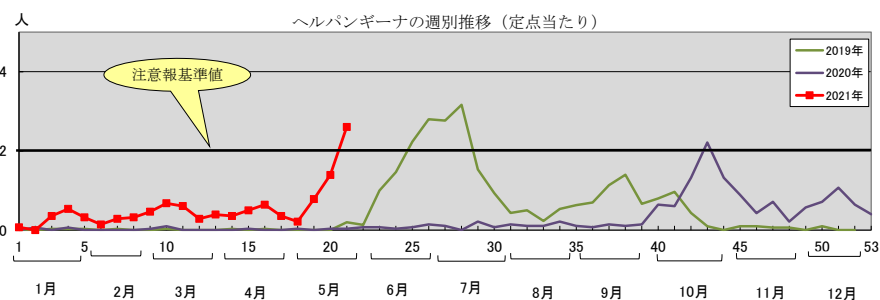
【学校感染症】

感染性胃腸炎（流行性嘔吐下痢症）は学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、条件によっては第3種の感染症の「その他の感染症」となります。出席停止期間の基準は「下痢・嘔吐症状が軽快し、全身状態が改善されれば登校可能」ただし、この出席停止期間は病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めたときはこの限りでない」と規定されています。

○ヘルパンギーナに気を付けて！

夏から秋にかけて流行する疾患で、発熱と口腔粘膜にあらわれる水疱性の発疹を主症状としたいわゆる「夏かぜ」の代表的疾患です。

2～4日の潜伏期の後、突然の高熱、咽頭痛や咽頭発赤が現れます。口腔内の痛みがあり食事がとり難いため、柔らかく、薄味の食事を工夫し、水分補給を心掛けましょう。



<予防方法>

- ・手洗いが大切です。流水と石けんでよく手を洗いましょう。
- ・タオル・コップ等は別のものを使い、感染者との密接な接触はさけるようにしましょう。
- ・回復後も2～4週間の長期にわたり便からウイルスが検出されることがあるので、特に、外出後、食事の前、トイレの後に手洗いをしましょう。

【学校感染症】

ヘルパンギーナは学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、出席停止期間の基準が「発熱や喉頭・口腔の水疱・潰瘍を伴う急性期は出席停止、治癒期は全身症状が改善すれば登校可能」と規定される学校感染症（第3種）です。ただし、この出席停止期間は病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めたときは、この限りでないとして規定されています。

★ダニの感染症（日本紅斑熱・SFTS）に注意！

第21週に幡多福祉保健所から「日本紅斑熱」の発生届が1例ありました。

「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。

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

- 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	22	60 歳代 男性	高知市
		1		90 歳代 男性	
		1		90 歳代 女性	
4 類	日本紅斑熱	1	5	80 歳代 女性	幡 多
5 類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	5	70 歳代 女性	高知市

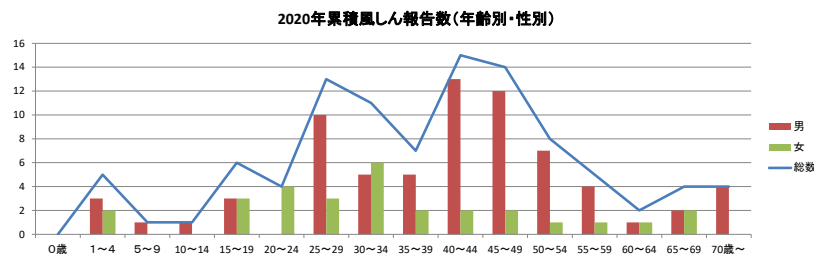
★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情報
安芸	田野病院小児科	ノロウイルス胃腸炎 2 例 (8 か月男、1 歳女)
中央東	高知大学医学部附属病院小児科	アデノウイルス咽頭炎 1 例 (1 歳男)
	早明浦病院小児科	ノロウイルス胃腸炎 4 例 (1 歳男女、2 歳女、5 歳女) 管内保育所ではノロウイルス胃腸炎が多発し、兄弟・家族に感染が多い
	JA 高知病院小児科	アデノウイルス咽頭炎 2 例 (11 か月男女) カンピロバクター腸炎 2 例 (5 歳女、14 歳男) マイコプラズマ気管支炎 1 例 (1 歳男) 溶連菌咽頭炎 1 例 (5 か月男)
高知市	高知医療センター小児科	ノロウイルス 2 例 (1 歳男女) アデノウイルス 1 例 (1 歳男)
	けら小児科・アレルギー科	ロタウイルス 1 例 (7 歳) ノロウイルス 15 例 (0 歳、1 歳 8 人、2 歳 2 人、3 歳、4 歳、5 歳、9 歳) アデノウイルス咽頭炎 3 例 (0 歳、1 歳 2 人)
	国立病院機構高知病院小児科	RS ウイルス細気管支炎 1 例 (1 歳女) RS ウイルス気管支炎 1 例 (1 か月男)
	福井小児科・内科・循環器科	水痘 1 例 (6 か月男：ワクチン未接種) 手足口病 1 例 ヘルパンギーナ 1 例 伝染性紅斑 1 例 (4 歳女) 胃腸炎 16 例
	細木病院小児科	ノロウイルス 5 例 (6 か月女、10 か月男、1 歳男 2 人、2 歳男)
中央西	石黒小児科	口唇ヘルペス 1 例 (4 歳男) 胃腸炎の子供から両親への感染が多い
	くぼたこどもクリニック	ノロウイルス 1 例 (13 歳女) アデノウイルス感染症 1 例 (1 歳女) 感染性胃腸炎 14 例 (内 6 歳女、8 歳女は須崎市)
	日高クリニック	アデノウイルス扁桃炎 2 例 (1 歳 5 か月男、2 歳女)
幡多	こいけクリニック	ノロウイルス胃腸炎 5 例 (10 か月女 2 人、2 歳男 2 人、2 歳女)
	さたけ小児科	ノロウイルス 1 例 (2 歳女)

★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 20 週までの累積報告数は 6 人 (男性 4 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。



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/kekka-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/rubellaqa.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	
5月	3月		1	9				10	
	4火			12	1			13	
	5水		2	5				7	
	6木	1	3	4	1			9	
	7金		1	5				6	
	8土		1	4				5	
	9日			3				3	
	10月		1	2				3	
	11火			2		1		3	
	12水			4			2	6	
	13木		2	5				7	
	14金			5				5	
	15土			2	2			4	
	16日			2				2	
	17月			6			2	8	
	18火	1	1	9		1	3	15	
	19水			9		2	4	15	
	20木			8			2	10	
	21金		1	8			8	17	
	22土	3		17			7	27	
	23日		3	19		1	1	24	
	24月			12		1	2	15	
	25火		5	17	2	1	4	29	
	26水			20	3	1	3	27	
	27木		2	35			1	38	
	28金			20	2		1	23	
	29土		4	20	1			25	
	30日		1	20	2		2	25	
	総計		34	148	1040	80	41	105	1448

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の状況（2021年5月21日現在）

（国立感染症研究所IDWR2021年第19号より）

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5月21日15時現在、感染者数（死亡者数）は、世界で165,529,392例（3,430,363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5月21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704,159例、死亡者数は12,046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13,556,976例であった。2021年第4週（1月25～31日）以降、全国の報告日別新規陽性者数、検査数、検査陽性率（検査数に対する陽性者数の割合）はいずれも減少傾向であったが、第10週（3月8～14日）～第18週（5月3～9日）は、新規陽性者数、検査陽性率がともに増加した。第18週は、第17週（4月26日～5月2日）と比べて、検査数（第18週：450,700、第17週：494,034）が減少したにもかかわらず、新規陽性者数が微増し（第18週：35,989、第17週：35,836）、検査陽性率が増加した（第18週：8.0%、第17週：7.3%）。一方、第19週（5月10～16日）は、第18週と比べて、新規陽性者数（第19週：43,023）は増加したが、検査数（第19週：639,782）が大きく増加したため、検査陽性率（第19週：6.7%）は減少した。

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、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が、3月10日～5月15日は、再び増加した。一方、5月16日以降は減少し、5月21日0時現在の入院患者数は66,809例であった。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（1,294例：2021年5月21日0時現在。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）。入院患者数とは異なり、重症患者数は、依然として増加傾向である（1,294例：5月21日0時現在）。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は、3月下旬から継続して増加していたが、5月9日頃から高止まりで推移している（2021年5月21日現在）。

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、これらの変異株による感染者の割合が上昇している。懸念される変異株としては、イギリスで最初に確認されたB.1.1.7（VOC-202012/01）、南アフリカで最初に確認されたB.1.351（501Y.V2）、ブラジルで最初に確認されたP.1（501Y.V3）、フィリピンで最初に確認されたP.3、インドで最初に確認されたB.1.617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、報告数と割合が多く地域でともに増加傾向である。国内において、これまでに確認されているこれらの件数については、本号10ページ「国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOC, VOI」を参照いただきたい。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SARS-CoV-2感染症例への対応と原則、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）」、「日本国内で報告された新規変異株症例の疫学的分析（第2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の結果を含めて、任意ではあるが報告されている。2021年5月21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17,548件、陰性が110,759件であった。これ以外にも検疫所で検出されたSARS-CoV-2が404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。

新型コロナウイルス感染症は、全国的には3月以降継続して増加傾向であった新規陽性者数、検査陽性率、入院患者数、重症患者数、ECMO/人工呼吸器装着数が、2021年5月21日現在、異なる傾向を示している。引き続き、複数の情報源と指標を用いて、発生動向を注視する必要がある。また、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、適切な換気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5月31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	保健所	第21週 令和3年5月24日(月)～令和3年5月30日(日)							高知県衛生環境研究所		
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(20週)	高知県(21週末累計) R3/1/4～R3/5/30
インフルエンザ	インフルエンザ							()	()	8 ()	2 (0.04)	693 (0.14)
小児科	咽頭結核熱		3	1	1	2	1	8 (0.29)	17 (0.61)	922 (0.29)	109 (3.63)	12,539 (3.97)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	3	1		5	10 (0.36)	5 (0.18)	2,009 (0.64)	172 (5.73)	42,446 (13.45)
	感染性胃腸炎	16	62	130	46	45	53	352 (12.57)	317 (11.32)	11,931 (3.79)	2,553 (85.10)	183,847 (58.27)
	水痘		1	1				2 (0.07)	5 (0.18)	363 (0.12)	83 (2.77)	7,364 (2.33)
	手足口病		2	3				5 (0.18)	1 (0.04)	244 (0.08)	91 (3.03)	2,023 (0.64)
	伝染性紅斑			1				1 (0.04)	()	57 (0.02)	23 (0.77)	1,058 (0.34)
	突発性発疹			5	3	1		9 (0.32)	13 (0.46)	1,404 (0.45)	213 (7.10)	24,097 (7.64)
	ヘルパンギーナ		23	21		1	28	73 (2.61)	39 (1.39)	232 (0.07)	317 (10.57)	1,945 (0.62)
	流行性耳下腺炎							()	1 (0.04)	169 (0.05)	13 (0.43)	2,377 (0.75)
	RSウイルス感染症	2		31	6			39 (1.39)	11 (0.39)	5,735 (1.82)	63 (2.10)	41,672 (13.21)
眼科	急性出血性結膜炎						()	()	()	4 (0.01)	1 (0.33)	44 (0.06)
	流行性角結膜炎						()	1 (0.33)	145 (0.21)	7 (2.33)	2,416 (3.48)	
基幹	細菌性髄膜炎						()	()	()	8 (0.02)	2 (0.25)	129 (0.27)
	無菌性髄膜炎						()	()	()	15 (0.03)	1 (0.13)	177 (0.37)
	マイコプラズマ肺炎						()	()	()	16 (0.03)	5 (0.63)	325 (0.68)
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)						()	()	()	()	()	10 (0.02)
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)						()	()	()	3 (0.01)	2 (0.25)	42 (0.09)
計 (小児科定点当たり人数)	18 (9.00)	92 (13.15)	196 (21.76)	57 (18.99)	49 (24.50)	87 (17.40)	499 (17.83)			23,265	3,657 (121.27)	323,204
前週 (小児科定点当たり人数)	12 (6.00)	110 (15.71)	121 (13.33)	42 (13.99)	40 (20.00)	85 (17.00)		410 (14.61)				

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	保健所	第21週							高知県衛生環境研究所		
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(20週)	高知県(21週末累計) R3/1/4～R3/5/30
インフルエンザ	インフルエンザ										0.04	0.14
小児科	咽頭結核熱		0.43	0.11	0.33	1.00	0.20	0.29	0.61	0.29	3.63	3.97
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.14	0.33	0.33		1.00	0.36	0.18	0.64	5.73	13.45
	感染性胃腸炎	8.00	8.86	14.44	15.33	22.50	10.60	12.57	11.32	3.79	85.10	58.27
	水痘		0.14	0.11				0.07	0.18	0.12	2.77	2.33
	手足口病		0.29	0.33				0.18	0.04	0.08	3.03	0.64
	伝染性紅斑			0.11				0.04		0.02	0.77	0.34
	突発性発疹			0.56	1.00	0.50		0.32	0.46	0.45	7.10	7.64
	ヘルパンギーナ		3.29	2.33		0.50	5.60	2.61	1.39	0.07	10.57	0.62
	流行性耳下腺炎								0.04	0.05	0.43	0.75
	RSウイルス感染症	1.00		3.44	2.00			1.39	0.39	1.82	2.10	13.21
眼科	急性出血性結膜炎									0.01	0.33	0.06
	流行性角結膜炎								0.33	0.21	2.33	3.48
基幹	細菌性髄膜炎									0.02	0.25	0.27
	無菌性髄膜炎									0.03	0.13	0.37
	マイコプラズマ肺炎									0.03	0.63	0.68
	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)									0.01	0.25	0.09
計 (小児科定点当たり人数)	9.00	13.15	21.76	18.99	24.50	17.40	17.83				121.27	
前週 (小児科定点当たり人数)	6.00	15.71	13.33	13.99	20.00	17.00		14.61				

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21週)

