

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2025年 第45週 （11月3日～11月9日）

## ★県内での感染症発生状況

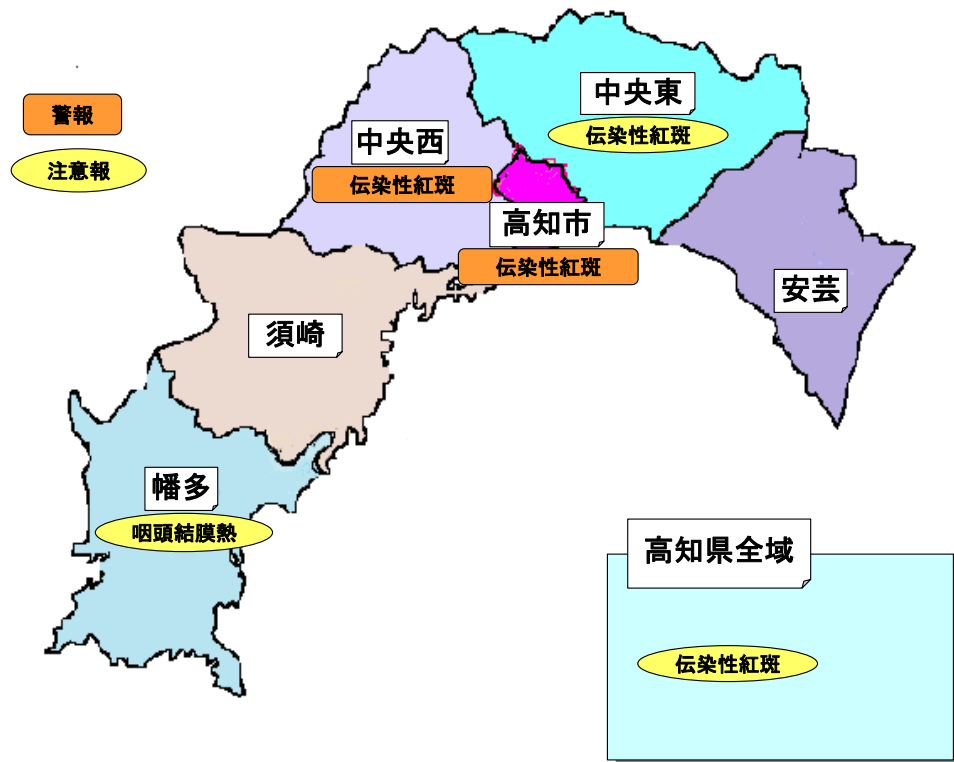
急性呼吸器感染症及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり 報告数	保健所管内別の傾向
新型コロナウイルス感染症	▲	3.55	安芸で急増、高知市、中央東、幡多で増加しています。
インフルエンザ	▲	3.13	中央西、須崎、高知市、中央東、安芸で急増、幡多で増加しています。
感染性胃腸炎	→	1.65	安芸、中央東で急増、中央西で増加していますが、高知市で減少しています。
伝染性紅斑	→	1.40	中央西で急増していますが、須崎で急減しています。
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	→	1.10	高知市で増加していますが、中央西、幡多で急減、中央東で減少しています。

### <推移の基準>

急増	▲	前週と比較し、2倍以上の場合	減少	▼	前週と比較し、0.5倍以上～0.8倍未満の場合
増加	▲	前週と比較し、1.2倍以上～2倍未満の場合	急減	▼	前週と比較し、0.5倍未満の場合
横ばい	→	前週と比較し、0.8倍以上～1.2倍未満の場合			

## ★地域別警報・注意報状況



## ★週報の発行日

週報は、毎週「木曜日」の午後3時30分以降に発行します。

ただし、「火曜日」「水曜日」「木曜日」が祝日の場合は、「金曜日」になります。

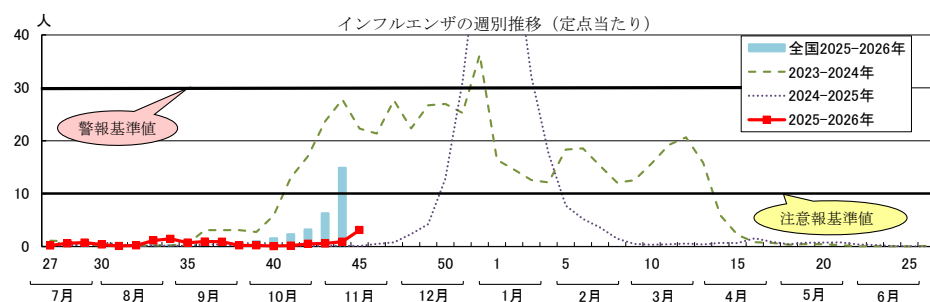
## ★気になる感染症

### インフルエンザ

高知県の定点当たりの報告数は、第40週以降5週連続で増加しており、第45週に今シーズン初めて流行の目安である1.00を超えました。全国では、第34週以降増加が続いています。今後、感染者数が増加するおそれがありますので注意しましょう。

県内のインフルエンザ定点医療機関での迅速診断では、インフルエンザA型が72件（88.9%）、インフルエンザB型が9件（11.1%）と2種類報告されています。

全国では原因ウイルスとして、第40週～第44週ではAH3が最も多く82.8%（82件）、次いでAH1pdm09が13.1%（13件）、B（ビクトリア系統）が3.0%（3件）、B（系統不明）が1.0%（1件）の順で検出されています。



#### ●インフルエンザ予防接種について！

インフルエンザは、その年により流行の程度に差がありますが、例年11月頃から患者が増え始め、12月から3月頃にかけて流行します。インフルエンザワクチンは、インフルエンザウイルスに感染した場合に発症を一定程度抑える効果や重症化を予防する効果が認められています。ワクチン接種後抗体ができて予防効果が発現するには、およそ2週間かかると言われています。かかりつけ医等、医療機関に相談のうえ、予防対策の1つとして予防接種をご検討ください。

#### ●予防方法

～かからないために～

＊外出した後などにはこまめに手洗いしましょう。

＊外出時はなるべく人ごみを避けましょう。

＊十分な栄養と休養をとりましょう。

～うつさないために～

＊咳やくしゃみなどが出るときはできるだけマスクをするなど「咳エチケット」を守りましょう。

＊インフルエンザが疑われるときには、登校を控えるなど、外出はできるだけ控えましょう。

#### ●学校感染症

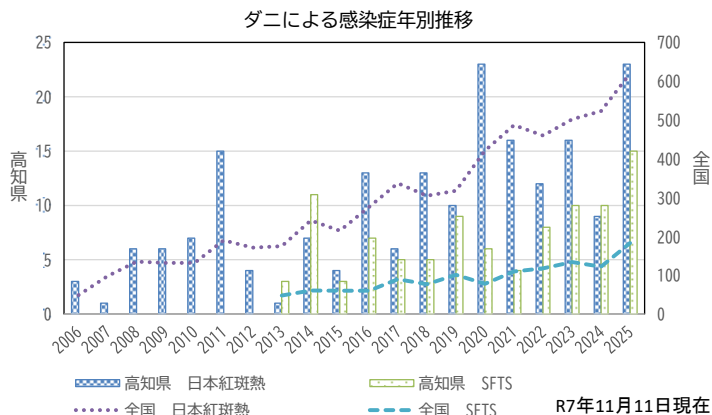
インフルエンザは学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、出席停止期間の基準が「発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2日（幼児にあっては、3日）を経過するまで」と規定される学校感染症（第2種）です。ただし、この出席停止期間は病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めたときは、この限りでないと規定されています。

#### ●厚生労働省 「インフルエンザ総合ページ」

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuenza/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuenza/index.html)

## ダニの感染症(日本紅斑熱・SFTS)

高知県、全国ともに日本紅斑熱や SFTS（重症熱性血小板減少症候群）の報告数が増加し、2025 年は届け出開始以降最多の報告数となっています。



日本紅斑熱年間報告数(2025年第44週公表データ)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
全国	175	241	215	277	337	305	318	422	490	457	501	523	620
高知県	1	7	4	13	6	13	10	23	16	12	16	9	23

SFTS年間報告数(2025年第44週公表データ)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
全国	48	61	60	60	90	77	101	78	110	118	134	122	183
高知県	3	11	3	7	5	5	9	6	4	8	10	10	15

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

マダニは、春から秋にかけて活動が活発になります。農作業やレジャーなど野外での活動が多くなる時期には、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）。

また、ネコやイヌなどの動物が感染、発症した場合、その血液や唾液などの体液に直接触れることで感染する可能性があります。ペットの健康状態の変化に注意し、体調不良の際には、咬まれたり舐められたりしないように注意してください。必要な場合は動物病院を受診しましょう。また、ペットがマダニに咬まれないようダニ駆除剤を使用することも有効ですので獣医師に相談しましょう。

### ●予防方法

- \*マダニに「咬まれないようにする」ことが予防策になります。
- \*忌避剤（虫よけ剤）を効果的に使用しましょう。（説明書の注意書に沿って使用してください。）
- \*飼っているネコやイヌが外で咬まれることもあります。ブラッシング等をこまめにしてマダニを持ち込まないようにしましょう。
- \*体調不良のペットに触れたときは、手洗いを心がけてください。

### ●発熱等の症状が出た場合

- \*野山に入って数日～数週間経過した後、発熱等の症状が出た場合は、医療機関を受診してください。
- \*受診の際は、発症前に野山に立ち入ったこと（ダニに咬まれた可能性）を伝えてください。

## ●マダニから身を守る方法

野山や畑などに出る時には、長袖・長ズボンを着用し、肌の露出を避けましょう。  
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。  
シャツの袖口は軍手や手袋の中に、裾はズボンの中に入れてみましょう。  
ズボンの裾は長靴の中に入れるか、ズボンの裾に靴下を被せましょう。

野外活動後は、上着や作業着はそのまま家に持ち込まないようにしましょう。  
また、シャワーや入浴でダニが付いてないかチェックしましょう。（「できもの」のように見えることがあります。）  
ガムテープや粘着クリーナーを使って服に付いたダニを取り除く方法も効果的です。



出典：国立感染症研究所 昆虫医科学部

## ●参考

\*重症熱性血小板減少症候群（SFTS）に関する Q&A（厚生労働省）

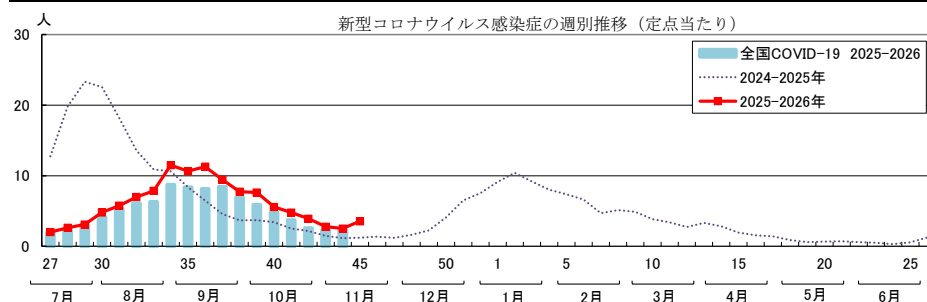
[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/sfts\\_qa.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/sfts_qa.html)

\*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

<https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2024022700074/>

## 新型コロナウイルス感染症

週数	新規感染者数	定点当たり感染者数
第 41 週 10/6～10/12	182	4.79
第 42 週 10/13～10/19	149	3.92
第 43 週 10/20～10/26	106	2.79
第 44 週 10/27～11/2	96	2.53
第 45 週 11/3～11/9	135	3.55



高齢者や基礎疾患のある方が感染すると重症化するおそれがありますので、注意してください。高齢の方と会ったり、通院するときは、マスクの着用など感染対策をお願いします。

## ●新型コロナウイルス変異株情報

		オミクロン株									
月	週	NB.1.8.1	PQ.2	PQ.4	PQ.5	PQ.8	PQ.17	XEC.4	PQ.24	PQ.31	総計
8	32	1									1
	33	3					1				4
	34	1		1						1	3
	35	1	2	1	1						5
9	36	2	1			1					4
	37	2	1								3
	38								1		1
	39		2				2				4
10	40		1								1
	41		1								1
	42										0
	43										0
	44										0
8月～10月 ウイルス検出割合		NB.1.8.1	PQ.2	PQ.4	PQ.5	PQ.8	PQ.17	XEC.4	PQ.24	PQ.31	
		10	8	2	1	1	3	0	1	1	計
		37.0	29.6	7.4	3.7	3.7	11.1	0.0	3.7	3.7	%

【参考】新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）変異株について

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/sa/covid-19/180/flu2-1-1.html>

## ●予防方法・注意点

\*手洗い、十分な換気、密接・密集・密閉といったいわゆる「三密」を避ける、咳エチケットなどの感染対策をお願いします。

\*医療機関や高齢者施設など重症化リスクの高い方々が集まる場所を訪れる場合は、マスクの着用ほか、施設の定めるルールに従いましょう。

\*発熱等の症状のある方は、出勤や登校を控え、マスクを着用のうえ、医療機関を受診（特に高齢者・基礎疾患を有する方）しましょう。

\*令和7年10月から、自治体による定期接種を実施しています。

<対象> ・65歳以上の方

・60歳～64歳で対象となる方※

※心臓、腎臓または呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活が極度に制限される方、ヒト免疫不全ウイルス（HIV）による免疫の機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な方

定期接種はお住まいの（住民票のある）市町村（特別区を含む）で実施されます。

接種を受ける場所や費用についての詳細はお住まいの市町村にお問い合わせください。

参考：新型コロナワクチンについて（厚生労働省）：<https://www.mhlw.go.jp/content/001571934.pdf>

## ●学校感染症

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「発症した後5日を経過（発症日を0日目とカウント）し、かつ、症状が軽快した後1日を経過（軽快した日を0日目とカウント）するまで」と規定される学校感染症（第2種）です。

## ●参考

\*新型コロナウイルス感染症について（厚生労働省）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.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	45	70 歳代 男性	高知市
5 類	梅 毒	1	30	30 歳代 男性	中央東
	破傷風	1	2	60 歳代 男性	高知市
	百日咳	1	1,299	5～9 歳 女性	安 芸
		1		30 歳代 女性	中央東
		1		10～14 歳 女性	高知市
		1		15～19 歳 男性	
		1		30 歳代 男性	中央西
		1		0～4 歳 女性	
		1		5～9 歳 男性	
		2		10～14 歳 男性	幡 多

## ★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
45	不明発疹症	発疹	9	男	須崎	human parvovirus B19 Human herpes virus 7
45	突発性発しん	40℃, 発疹	1	男	須崎	Human herpes virus 6
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
45	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	40℃, 咳嗽	11か月	男	幡多	Parainfluenza virus 4 Respiratory syncytial virus B

## 前週以前の受付

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	急性呼吸器感染症（COVID19）	めまい	69	女	高知市	SARS-CoV-2
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	腎機能	94	男	高知市	SARS-CoV-2（解析不能）
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	咳嗽	74	女	高知市	SARS-CoV-2
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	38℃	95	男	高知市	SARS-CoV-2
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	—	89	男	高知市	SARS-CoV-2（解析不能）
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	39℃	1	女	須崎	SARS-CoV-2
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	38℃	18	女	高知市	SARS-CoV-2
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	39℃	14	女	高知市	SARS-CoV-2
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	38℃	12	女	高知市	SARS-CoV-2
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	38℃, 咳嗽	9	女	高知市	SARS-CoV-2
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	39℃, 咳嗽	15	男	高知市	SARS-CoV-2
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	咳嗽	8	男	須崎	SARS-CoV-2（解析不能）
41	急性呼吸器感染症（COVID19）	39℃, 嘔吐, 腹痛, 筋肉痛	6	男	須崎	SARS-CoV-2（解析不能）
43	急性呼吸器感染症（COVID19）	声門下狭窄	77	女	高知市	SARS-CoV-2（解析不能）
44	急性呼吸器感染症（COVID19）	41℃	11	女	須崎	SARS-CoV-2（解析不能）
44	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	咳嗽	12	男	須崎	Enterovirus NT



★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	いちほら内科小児科	マイコプラズマ 1 例（12 歳男）
	早明浦病院小児科	溶連菌感染症 2 例（2 歳、3 歳男）
	JA 高知病院小児科	手足口病 1 例 伝染性紅斑 2 例 COVID-19 1 例 インフルエンザ A 型 5 例（うち 2 名は見なし陽性） 第 44 週 マイコプラズマ（Lamp 法）2 例
高知市	けら小児科・アレルギー科	マイコプラズマ感染症 10 例 （3 歳、6 歳 2 人、8 歳、10 歳 4 人、12 歳 2 人） COVID-19 6 例 インフルエンザ A 型 5 例 インフルエンザ B 型 3 例 百日咳 1 例（18 歳）
	はまだ小児科	インフルエンザ A 型 1 例（1 歳女） インフルエンザ B 型 2 例（10～14 歳女 2 人）
	福井小児科・内科・循環器科	溶連菌感染症 3 例 伝染性紅斑 10 例（流行している） インフルエンザ A 型 2 例 インフルエンザ B 型 3 例 COVID-19 1 例 手足口病 1 例
	ふないキッズクリニック	マイコプラズマ感染症 2 例（6 歳女、11 歳男）
	細木病院小児科	マイコ感染症 1 例（5 歳男） マイコ気管支炎 3 例（4 歳女、6 歳男、9 歳男） 咽頭結膜熱 1 例 溶連菌感染症 6 例 感染性腸炎 1 例 伝染性紅斑 2 例 COVID-19・3 例 インフルエンザ A 型 5 例 インフルエンザ B 型 2 例
中央西	くぼたこどもクリニック	マイコプラズマ肺炎 2 例（2 歳女、5 歳男）
	日高クリニック	マイコプラズマ気管支炎 3 例（2 歳女、5 歳女、35 歳女）
須 崎	もりはた小児科	带状疱疹 1 例（4 歳男） 肺炎マイコプラズマ感染症 3 例（7 歳、15 歳、17 歳） 百日咳 1 例（4 歳女、ワクチン済） インフルエンザ A 型 17 例と増加
幡 多	渭南病院小児科	マイコプラズマ肺炎 1 例（7 歳女）
	こいけクリニック	マイコプラズマ肺炎 1 例（7 歳男）

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 高知県保健衛生総合庁舎2階

TEL：088-821-4961 FAX：088-821-4696

※この情報に記載のデータは 2025 年 11 月 11 日現在の情報により作成しています。

★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（49定点医療機関）

								第45週 令和7年11月3日（月）～令和7年11月9日（日）			高知県衛生環境研究所		
定点名 （定点数）	保健所 疾病名等	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前 週	全国（44週）	高知県（45週末累計） R6/12/30～R7/11/9	全国（44週末累計） R6/12/30～R7/11/2	
急性呼吸器 感染症 （38）	急性呼吸器感染症（ARI）*	66	249	762	237	134	180	1,628（ 42.84 ）	1,563（ 41.13 ）	307,447（ 80.02 ）	45,712（ 1202.95 ）	6,331,869（ 1651.07 ）	
	インフルエンザ	1	8	42	31	24	13	119（ 3.13 ）	35（ 0.92 ）	57,424（ 14.90 ）	8,410（ 221.32 ）	748,287（ 179.62 ）	
	新型コロナウイルス感 染	21	19	45	20	13	17	135（ 3.55 ）	96（ 2.53 ）	8,777（ 2.28 ）	8,365（ 220.13 ）	730,345（ 175.31 ）	
小児科 （20）	咽 頭 結 膜 熱			2			4	6（ 0.30 ）	5（ 0.25 ）	612（ 0.26 ）	222（ 11.10 ）	41,656（ 16.15 ）	
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎		2	19	1			22（ 1.10 ）	25（ 1.25 ）	5,104（ 2.18 ）	1,829（ 91.45 ）	238,134（ 92.34 ）	
	感 染 性 胃 腸 炎	2	2	19	4	3	3	33（ 1.65 ）	39（ 1.95 ）	8,946（ 3.82 ）	3,284（ 164.20 ）	698,404（ 270.80 ）	
	水 痘			2				2（ 0.10 ）	1（ 0.05 ）	493（ 0.21 ）	152（ 7.60 ）	35,592（ 13.80 ）	
	手 足 口 病		1	2				3（ 0.15 ）	4（ 0.20 ）	482（ 0.21 ）	385（ 19.25 ）	27,452（ 10.64 ）	
	伝 染 性 紅 斑		5	16	6		1	28（ 1.40 ）	25（ 1.25 ）	1,902（ 0.81 ）	783（ 39.15 ）	146,533（ 56.82 ）	
	突 発 性 発 疹			1				1（ 0.05 ）	4（ 0.20 ）	559（ 0.24 ）	233（ 11.65 ）	30,992（ 12.02 ）	
	ヘルパンギーナ							（ ）	1（ 0.05 ）	387（ 0.17 ）	795（ 39.75 ）	48,807（ 18.92 ）	
	流行性耳下腺炎							（ ）	（ ）	81（ 0.03 ）	33（ 1.65 ）	5,743（ 2.23 ）	
	RSウイルス感染症		1	5	1	6		13（ 0.65 ）	22（ 1.10 ）	2,821（ 1.21 ）	995（ 49.75 ）	97,743（ 37.90 ）	
	眼科 （3）	急性出血性結膜炎						（ ）	（ ）	5（ 0.01 ）	（ ）	983（ 1.42 ）	
	流行性角結膜炎						（ ）	（ ）	593（ 0.86 ）	31（ 10.33 ）	26,346（ 38.07 ）		
基幹 （8）	細菌性髄膜炎							（ ）	（ ）	8（ 0.02 ）	3（ 0.38 ）	391（ 0.81 ）	
	無菌性髄膜炎							（ ）	（ ）	27（ 0.06 ）	7（ 0.88 ）	876（ 1.83 ）	
	マイコプラズマ肺炎			5			2	7（ 0.88 ）	8（ 1.00 ）	701（ 1.46 ）	284（ 35.50 ）	15,426（ 32.14 ）	
	クラミジア肺炎 （オウム病は除く）							（ ）	（ ）	5（ 0.01 ）	（ ）	111（ 0.23 ）	
	感染性胃腸炎 （ロタウイルスに限る）							（ ）	（ ）	1（ ）	23（ 2.88 ）	1,758（ 3.66 ）	
	計 （ARIを除く）	24 （ 9.33 ）	38 （ 6.60 ）	158 （ 15.96 ）	63 （ 18.75 ）	46 （ 13.75 ）	40 （ 8.95 ）	369 （ 12.96 ）		88,928	25,834 （ 877.00 ）	2,895,579	
	前 週 （ARIを除く）	9 （ 3.00 ）	32 （ 6.82 ）	129 （ 14.41 ）	36 （ 11.50 ）	26 （ 9.25 ）	33 （ 8.71 ）	265 （ 10.75 ）					

\*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（咽痛、咽頭腫、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上）を呈している症例

注 （ ）は定点当たり人数

\*ARIの集計法：上記症状の患者を集計するため、インフルエンザやCOVID-19、咽頭結膜熱等の患者と重複している場合があります

高知県感染症情報（49定点医療機関） 定点当たり人数

定点当たり		第45週										
定点名 (定点数)	保健所 疾病名等	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前 週	全国（44週）	高知県（45週未累計） R6/12/30～R7/11/9	全国（44週未累計） R6/12/30～R7/11/2
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*	22.00	35.57	58.62	59.25	33.50	25.71	42.84	41.13	80.02	1202.95	1651.07
	インフルエンザ	0.33	1.14	3.23	7.75	6.00	1.86	3.13	0.92	14.90	221.32	179.62
	新型コロナウイルス感 染	7.00	2.71	3.46	5.00	3.25	2.43	3.55	2.53	2.28	220.13	175.31
小児科 (20)	咽 頭 結 膜 熱			0.25			1.33	0.30	0.25	0.26	11.10	16.15
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎		0.50	2.38	0.50			1.10	1.25	2.18	91.45	92.34
	感 染 性 胃 腸 炎	2.00	0.50	2.38	2.00	1.50	1.00	1.65	1.95	3.82	164.20	270.80
	水 痘			0.25				0.10	0.05	0.21	7.60	13.80
	手 足 口 病		0.25	0.25				0.15	0.20	0.21	19.25	10.64
	伝 染 性 紅 斑		1.25	2.00	3.00		0.33	1.40	1.25	0.81	39.15	56.82
	突 発 性 発 疹			0.13				0.05	0.20	0.24	11.65	12.02
	ヘルパンギーナ								0.05	0.17	39.75	18.92
	流行性耳下腺炎									0.03	1.65	2.23
	RSウイルス感染症		0.25	0.63	0.50	3.00		0.65	1.10	1.21	49.75	37.90
	眼科 (3)	急性出血性結膜炎									0.01	
	流行性角結膜炎									0.86	10.33	38.07
基幹 (8)	細菌性髄膜炎									0.02	0.38	0.81
	無菌性髄膜炎									0.06	0.88	1.83
	マイコプラズマ肺炎			1.00			2.00	0.88	1.00	1.46	35.50	32.14
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									0.01		0.23
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)										2.88	3.66
計 (ARIを除く)		9.33	6.60	15.96	18.75	13.75	8.95	12.96			877.00	
前 週 (ARIを除く)		3.00	6.82	14.41	11.50	9.25	8.71		10.75			

\*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（咽痛、咽頭腫、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上）を呈している症例

\*ARIの集計法：上記症状の患者を集計するため、インフルエンザやCOVID-19、咽頭結膜熱等の患者と重複している場合があります



疾病別・年齢別報告数

高知県感染症情報（49定点医療機関）				疾病別・年齢別報告数																	2025年										45w									
定点 (定点数)	疾病名等	合計	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上																										
急性呼吸器感染症 (38)	急性呼吸器感染症 (ARI)*	1,628	162	431	368	203	76	64	66	50	33	49	68	58																										
定点 (定点数)	疾病名等	合計	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上																		
急性呼吸器感染症 (38)	インフルエンザ	119		1	4	2	4	6	7	4	7	5	2	20	7	12	12	6	2	5	8	5																		
	新型コロナウイルス感染症	135			1	1	1	1		1	1	2		12	3	9	14	12	7	15	26	29																		
定点 (定点数)	疾病名等	合計	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上																								
小児科 (20)	咽頭結膜熱	6		1	1					1			2	1																										
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22			1	1	2	1				5	2	1	9																									
	感染性胃腸炎	33		6	3	2	4	3		2	2	1	1	8		1																								
	水痘	2								1		1																												
	手足口病	3			1		1		1																															
	伝染性紅斑	28			2	4	6	6	8	1	1																													
	突発性発疹	1			1																																			
	ヘルパンギーナ																																							
	流行性耳下腺炎																																							
	RSウイルス感染症	13	1	3	3	2		2	1	1																														
定点 (定点数)	疾病名等	合計	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上																			
眼科(3)	急性出血性結膜炎																																							
	流行性角結膜炎																																							
定点 (定点数)	疾病名等	合計	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上																						
基幹(8)	細菌性髄膜炎																																							
	無菌性髄膜炎																																							
	マイコプラズマ肺炎	7	1	1	2	2	1																																	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)																																							
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)																																							

\*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上）を呈している症例

\*ARIの集計法：上記症状の患者を集計するため、インフルエンザやCOVID-19、咽頭結膜熱等の患者と重複している場合があります

# 疾病別年次報告数推移 2025年第45週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

