

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2024年 第30週 （7月22日～7月28日）

## ★県内での感染症発生状況

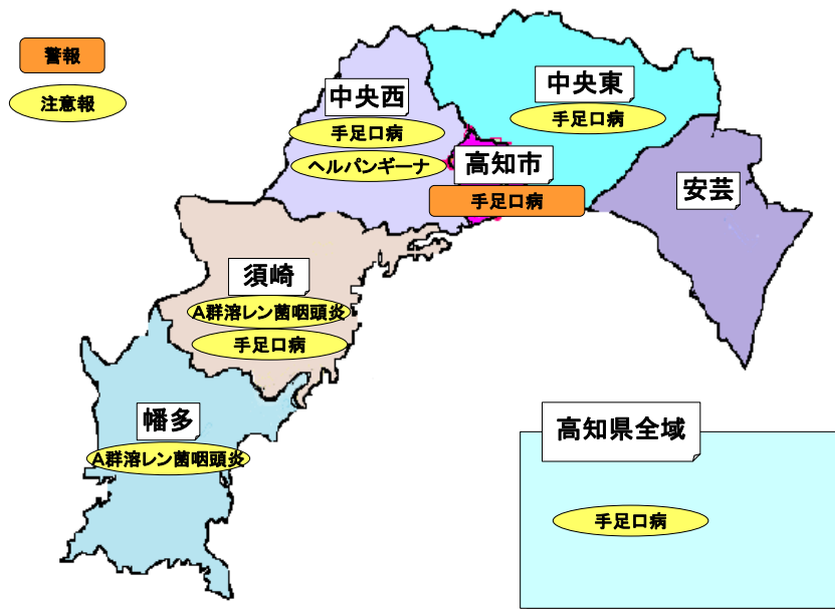
インフルエンザ及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所別の傾向
新型コロナウイルス感染症	→	22.57	中央西で減少していますが、安芸で増加しています。
RSウイルス感染症	↗	5.36	安芸で急増、中央東、幡多で増加しています。
手足口病	→	3.00	安芸で急減、中央東、幡多で減少していますが、須崎、中央西で増加しています。
感染性胃腸炎	↗	2.52	須崎、安芸、中央西、中央東で急増しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	1.88	中央西、中央東、で急減、高知市で減少していますが、須崎で急増、幡多で増加しています。

### <推移の基準>

急増	↑	前週と比較し、2倍以上の場合
増加	↗	前週と比較し、1.2倍以上～2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
減少	↘	前週と比較し、0.5倍以上～0.8倍未満の場合
急減	↓	前週と比較し、0.5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「水曜日」の午後3時30分以降に発行しています。

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

## ★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

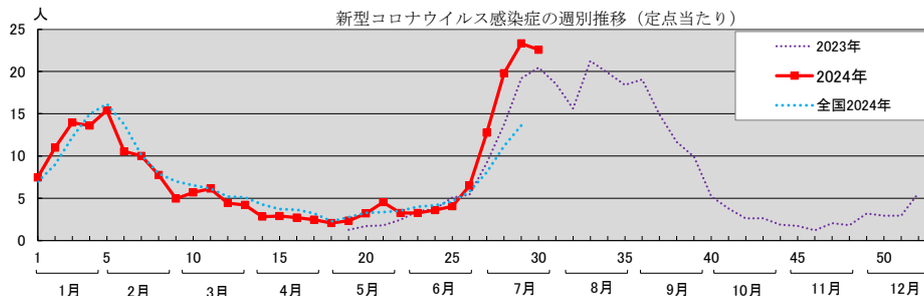
- (1) 普段から皆が咳エチケットを心がけるとともにくしゃみを他の人に向けて発しないこと。
- (2) 咳やくしゃみが出るときはできるだけマスクをすること。
- (3) 手のひらで咳やくしゃみを受け止めた時はすぐに手を洗うこと。

## ★県内で注目すべき感染症 ～注意点や予防方法～

### 新型コロナウイルス感染症

#### ●定点医療機関からの報告数

週数	新規感染者数	定点当たり感染者数
第26週 6/24～6/30	285	6.48
第27週 7/1～7/7	561	12.75
第28週 7/8～7/14	871	19.80
第29週 7/15～7/21	1,026	23.32
第30週 7/22～7/28	993	22.57



・新型コロナウイルス感染症定点医療機関数：44

・新型コロナウイルス感染症の届出基準：発熱、咳、全身倦怠感等の感冒様症状を有する者について分離・同定による病原体の検出、病原体遺伝子の検出、抗原定性検査・抗原定量検査による抗原の検出などの検査方法により新型コロナウイルス感染症と診断した場合。又は発熱または呼吸器症状（軽症の場合を含む）を呈する者であって新型コロナウイルス感染症であることが確定した者と同居している者であり医師が総合的に診断した場合。

#### ●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」を避けるなどの基本的な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、当該施設の定めるルールに従い、必要に応じてマスクを着用するようお願いします。
- \*発熱等の症状のある方はマスクを着用して出勤や登校を控え、医療機関への受診（特に高齢者・基礎疾患を有する方）又は自己検査を推奨します。
- \*軽微な症状での救急外来の受診や救急要請を控え、判断に迷う場合は「高知家の救急医療電話」（#7119）や「こうちこども救急ダイヤル」（#8000）への相談などにより、救急医療、救急搬送への負担軽減にご協力をお願いします。

#### ●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。

## RS ウイルス感染症

この病気は2～8日（通常4～6日）の潜伏期間の後に軽い風邪様の症状を発症し、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いため、気が付かずに感染源となることがあります。また、慢性呼吸器疾患等の基礎疾患のある高齢者では急性の重症肺炎をおこす原因となるため、高齢者福祉施設では集団発生への注意が必要です。



### ●予防方法

\*咳エチケットと手洗いを心がけましょう。

\*子どもが日常的に触れるおもちゃ、手すりなどはこまめにアルコールや塩素系消毒薬などで消毒しましょう。

\*現在、60歳以上を対象としたワクチンがあります。

\*以下の対象者については、遺伝子組換え技術を用いて作成されたモノクローナル抗体製剤であるパリビズマブの投与があります。RSウイルス感染症の流行初期に投与し始めて、流行期も引き続き1か月毎に筋肉注射することにより、重篤な下気道炎症状の発症の抑制が期待できます。なお、パリビズマブ製剤の投与は保険適用となっています。

- ・在胎期間28週以下の早産で、12カ月齢以下の新生児及び乳児
- ・在胎期間29～35週の早産で、6カ月齢以下の新生児及び乳児
- ・過去6カ月以内に気管支肺異形成症の治療を受けた24カ月齢以下の新生児、乳児及び幼児
- ・24カ月齢以下の血行動態に異常のある先天性心疾患の新生児、乳児及び幼児
- ・24カ月齢以下の免疫不全を伴う新生児、乳児および幼児
- ・24カ月齢以下のダウン症候群の新生児、乳児および幼児

## ダニの感染症(SFTS・日本紅斑熱)

「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、暖くなる春から秋にかけて活動が活発になります。この時期は、草刈やお墓参りなど草むらや藪に近づくことが多くなり、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SFTSウイルスに感染、発症した場合、その血液や唾液などの体液に直接接触す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。

● 野山や畑などに出る時には、長袖・長ズボンで肌の露出を避けましょう。

● 虫除け剤（有効成分：ディート）も有効です。

● 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立ったこと（ダニに咬まれた可能性）を伝えてください。

●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

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

★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	37	30 歳代 男性	高知市
		1		90 歳代 女性	
5 類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	15	70 歳代 男性	

★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
30	手足口病	40℃,発疹	1	女	須崎	Coxsackievirus A6
30	新型コロナウイルス感染症	38℃,鼻汁	7	女	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
30	新型コロナウイルス感染症	40℃,嘔吐,咳嗽,頭痛,鼻汁	7	女	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
30	新型コロナウイルス感染症	39℃,咽頭痛,頭痛	9	男	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
30	新型コロナウイルス感染症	39℃,鼻汁	8か月	男	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
30	新型コロナウイルス感染症	39℃,嘔吐,咳嗽,倦怠感	9	女	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
30	新型コロナウイルス感染症	39℃	4か月	女	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
30	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽,鼻汁,くしゃみ	9	男	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)
30	新型コロナウイルス感染症	39℃,咽頭痛	8	女	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)

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
27	新型コロナウイルス感染症	39℃,腹痛,咽頭痛,頭痛	8	女	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
27	新型コロナウイルス感染症	38℃,下痢,咳嗽,鼻汁,鼻閉,咽頭痛	11	男	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
27	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽,声がれ	8	男	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
27	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽,咽頭痛	16	男	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽,頭痛,喉のはしかさ	16	男	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
28	新型コロナウイルス感染症	—	13	男	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
28	新型コロナウイルス感染症	39℃	12	男	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
28	新型コロナウイルス感染症	38℃,鼻汁	7	男	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
28	新型コロナウイルス感染症	咳嗽	6	男	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
28	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽	79	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	39℃,頭痛	8	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,鼻汁	16	女	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,下痢	16	女	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	38℃	83	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽	77	女	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	38℃	63	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	38℃	61	女	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	39℃	67	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,肺炎	73	女	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽	51	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽,肺炎	75	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽	13	女	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽	84	女	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽	6	男	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	38℃	61	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	38℃	83	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	38℃,上気道炎	52	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症	咳嗽	73	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
28	新型コロナウイルス感染症		7か月	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
29	新型コロナウイルス感染症	38℃	14	女	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
29	新型コロナウイルス感染症	38℃,関節痛	10	男	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
29	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	32	男	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
29	新型コロナウイルス感染症	38℃,鼻汁(鼻炎あり)	8	男	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)
29	新型コロナウイルス感染症	39℃,嘔吐,咳嗽,関節痛,咽頭痛	11	男	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)
29	新型コロナウイルス感染症	38℃,嘔吐,腹痛,咽頭痛,頭痛	8	女	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)
29	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,頭痛	7	女	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)
29	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,咽頭痛	11	女	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)
29	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	29	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
29	新型コロナウイルス感染症	—	95	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
29	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	32	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)

★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 1例
中央東	早明浦病院小児科	COVID-19 1例(1歳男) 手足口病 1例(3歳女)
	JA高知病院小児科	RSウイルス感染症 14例 溶連菌感染症 1例 COVID-19 22例 手足口病 3例 ヘルパンギーナ 3例 マイコプラズマ 3例
	野市中央病院小児科	COVID-19 2例(7か月男、8歳男)

保健所	医療機関	情報
高知市	けら小児科・アレルギー科	マイコプラズマ肺炎 1 例 (6 歳) サルモネラ 09 腸炎 1 例 (10 歳) カンピロバクター+病原性大腸菌 (血清型不明) 1 例 (12 歳) インフルエンザ A 型 1 例 (仁淀川町在住) RS ウイルス感染症 13 例 COVID-19 32 例 アデノウイルス咽頭炎 2 例
	福井小児科・内科・循環器科	COVID-19 40 例 RS ウイルス感染症 4 例 アデノウイルス感染症 1 例 手足口病 11 例 ヘルパンギーナ 3 例
	ふないキッズクリニック	アデノウイルス感染症 1 例 (7 か月女) マイコプラズマ感染症 1 例 (13 歳男)
	細木病院小児科	ノロウイルス胃腸炎 1 例 (1 歳男) RS ウイルス感染症 10 例 咽頭結膜熱 3 例 溶連菌感染症 7 例 ヘルパンギーナ 2 例 COVID-19 9 例
中央西	くぼたこどもクリニック	アデノウイルス結膜炎 1 例 (1 歳男) 手足口病 1 例 (4 歳女：県外から帰省) COVID-19 20 例 インフルエンザ A 型 13 例
	日高クリニック	マイコプラズマ気管支炎 1 例 (45 歳女) マイコプラズマ肺炎 1 例 (5 歳男) インフルエンザ A 型 11 例 A・B 不明 4 例
須崎	もりはた小児科	RS ウイルス感染症 7 例 溶連菌感染症 8 例 COVID-19 31 例 ムンプス 1 例 (4 歳) カンピロバクター腸炎 2 例 (5 歳、12 歳)
幡多	こいけクリニック	アデノウイルス感染症 1 例 (1 歳女)
	さたけ小児科	アデノウイルス 1 例 (1 歳男) RS ウイルス感染症 14 例 (0~2 歳) 溶連菌感染症 17 例 (2~31 歳) COVID-19 8 例 (1~8 歳)

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 2024 年 7 月 29 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、その場合は、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(55定点医療機関)

第30週 令和6年7月22日(月)～令和6年7月28日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	高知県						計	前週	全国(29週)	高知県(30週未累計) R6/1/1～R6/7/28	全国(29週未累計) R6/1/1～R6/7/21
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多					
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ		2	4	28		1	35 ( 0.80 )	16 ( 0.36 )	1,843 ( 0.37 )	9,544 ( 216.91 )	1,150,163 ( 233.11 )
	新型コロナウイルス感染症	76	161	338	138	108	172	993 ( 22.57 )	1,026 ( 23.32 )	67,334 ( 13.62 )	10,432 ( 237.09 )	999,387 ( 202.55 )
小児科 (25)	咽頭結核熱			6			2	8 ( 0.32 )	14 ( 0.56 )	1,576 ( 0.50 )	381 ( 14.65 )	77,187 ( 24.64 )
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2	14	1	8	22	47 ( 1.88 )	54 ( 2.16 )	7,499 ( 2.39 )	2,658 ( 102.23 )	351,180 ( 112.09 )
	感染性胃腸炎	4	6	26	3	5	19	63 ( 2.52 )	49 ( 1.96 )	9,085 ( 2.89 )	2,345 ( 90.19 )	436,505 ( 139.32 )
	水痘							( )	5 ( 0.20 )	526 ( 0.17 )	92 ( 3.54 )	14,925 ( 4.76 )
	手足口病		12	48	5	7	3	75 ( 3.00 )	79 ( 3.16 )	36,797 ( 11.72 )	1,576 ( 60.62 )	225,652 ( 72.02 )
	伝染性紅斑							( )	( )	388 ( 0.12 )	13 ( 0.50 )	3,949 ( 1.26 )
	突発性発疹			1	1	1		3 ( 0.12 )	4 ( 0.16 )	809 ( 0.26 )	176 ( 6.77 )	23,043 ( 7.35 )
	ヘルパンギーナ		6	5	8	3		22 ( 0.88 )	18 ( 0.72 )	6,134 ( 1.95 )	514 ( 19.77 )	38,641 ( 12.33 )
	流行性耳下腺炎				1	1		2 ( 0.08 )	1 ( 0.04 )	134 ( 0.04 )	16 ( 0.62 )	3,881 ( 1.24 )
	RSウイルス感染症	2	31	74	1	7	19	134 ( 5.36 )	106 ( 4.24 )	5,274 ( 1.68 )	811 ( 31.19 )	82,714 ( 26.40 )
眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	16 ( 0.02 )	( )	411 ( 0.59 )
	流行性角結膜炎							( )	( )	325 ( 0.46 )	12 ( 4.00 )	11,809 ( 17.02 )
基幹(8)	細菌性髄膜炎			1				1 ( 0.13 )	( )	14 ( 0.03 )	9 ( 1.13 )	264 ( 0.55 )
	無菌性髄膜炎							( )	1 ( 0.13 )	15 ( 0.03 )	2 ( 0.25 )	326 ( 0.68 )
	マイコプラズマ肺炎			3			5	8 ( 1.00 )	2 ( 0.25 )	339 ( 0.70 )	57 ( 7.13 )	2,778 ( 5.79 )
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	1 ( )	( )	25 ( 0.05 )
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							( )	( )	5 ( 0.01 )	12 ( 1.50 )	235 ( 0.49 )
計 小児科定点当たり人数	82 ( 22.00 )	220 ( 25.80 )	520 ( 43.77 )	186 ( 51.50 )	140 ( 43.00 )	243 ( 37.88 )	1,391 ( 37.53 )			138,114	28,650 ( 784.08 )	3,423,075
前週 (小児科定点当たり人数)	49 ( 13.75 )	254 ( 28.74 )	469 ( 40.38 )	231 ( 62.00 )	137 ( 38.75 )	235 ( 37.00 )		1,375 ( 36.88 )				

注 ( ) は定点当たり人数。

高知県感染症情報(55定点医療機関) 定点当たり人数

第30週

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	高知県						計	前週	全国(29週)	高知県(30週未累計) R6/1/1～R6/7/28	全国(29週未累計) R6/1/1～R6/7/21
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多					
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ		0.20	0.29	7.00		0.13	0.80	0.36	0.37	216.91	233.11
	新型コロナウイルス感染症	19.00	16.10	24.14	34.50	27.00	21.50	22.57	23.32	13.62	237.09	202.55
小児科 (25)	咽頭結核熱			0.67			0.50	0.32	0.56	0.50	14.65	24.64
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.33	1.56	0.50	4.00	5.50	1.88	2.16	2.39	102.23	112.09
	感染性胃腸炎	2.00	1.00	2.89	1.50	2.50	4.75	2.52	1.96	2.89	90.19	139.32
	水痘							( )	0.20	0.17	3.54	4.76
	手足口病		2.00	5.33	2.50	3.50	0.75	3.00	3.16	11.72	60.62	72.02
	伝染性紅斑							( )	( )	0.12	0.50	1.26
	突発性発疹			0.11	0.50	0.50		0.12	0.16	0.26	6.77	7.35
	ヘルパンギーナ		1.00	0.56	4.00	1.50		0.88	0.72	1.95	19.77	12.33
	流行性耳下腺炎				0.50	0.50		0.08	0.04	0.04	0.62	1.24
	RSウイルス感染症	1.00	5.17	8.22	0.50	3.50	4.75	5.36	4.24	1.68	31.19	26.40
眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	0.02	( )	0.59
	流行性角結膜炎							( )	( )	0.46	4.00	17.02
基幹(8)	細菌性髄膜炎			0.20				0.13	( )	0.03	1.13	0.55
	無菌性髄膜炎							( )	0.13	0.03	0.25	0.68
	マイコプラズマ肺炎			0.60			5.00	1.00	0.25	0.70	7.13	5.79
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	( )	( )	0.05
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							( )	( )	0.01	1.50	0.49
計 (小児科定点当たり人数)	22.00	25.80	43.77	51.50	43.00	37.88	37.53			784.08		
前週 (小児科定点当たり人数)	13.75	28.74	40.38	62.00	38.75	37.00		36.88				



# 病別年次報告数推移グラフ(インフルエンザ/COVID-19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(2024年 第30週)

