

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2023年 第17週（4月24日～4月30日）

2023年 第18週（5月1日～5月7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

### 第17週

疾病名	推移	定点当たり報告数	県内の傾向
ヘルパンギーナ	→	2.15	須崎、中央東で減少していますが、中央西で増加し、中央西では警報値を、県全域、高知市では注意報値を超えています。
感染性胃腸炎	→	2.00	幡多、中央東で減少していますが、安芸、中央西で急増しています。
インフルエンザ	↘	1.91	須崎で急減、県全域、幡多、高知市で減少していますが、安芸で急増、中央西で増加しています。
RSウイルス感染症	→	0.70	安芸、須崎で急減していますが、中央東で急増しています。
突発性発疹	↘	0.22	中央東で急減、県全域、高知市で減少しています。

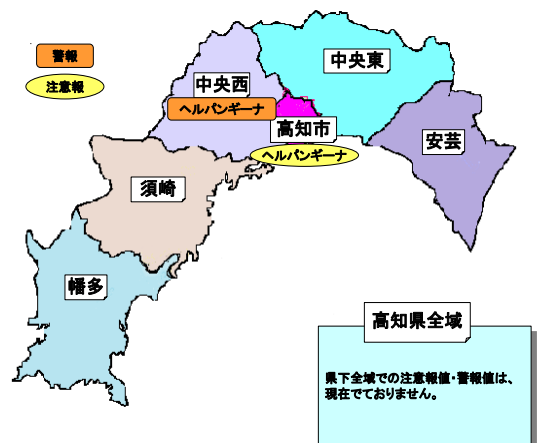
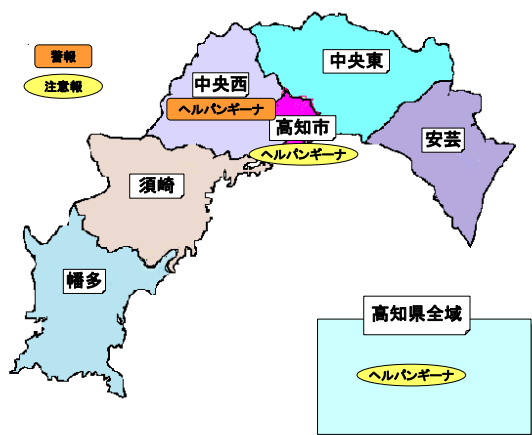
### 第18週

疾病名	推移	定点当たり報告数	県内の傾向
感染性胃腸炎	→	2.00	安芸で急減、中央西で減少していますが、須崎で急増しています。
ヘルパンギーナ	↘	1.67	須崎、中央東、安芸で急減、県全域、高知市で減少していますが、幡多で急増、中央西で増加し、中央西では警報値を、高知市では注意報値を超えています。
インフルエンザ	↘	1.16	幡多、中央西、中央東、須崎で急減、県全域で減少していますが、安芸で急増、高知市で増加しています。
突発性発疹	→	0.26	幡多で急減していますが、中央東で急増しています。
RSウイルス感染症	↓	0.26	県全域、高知市、幡多、中央東で急減していますが、中央西、須崎で急増しています。

## ★地域別感染症発生状況

第17週

第18週

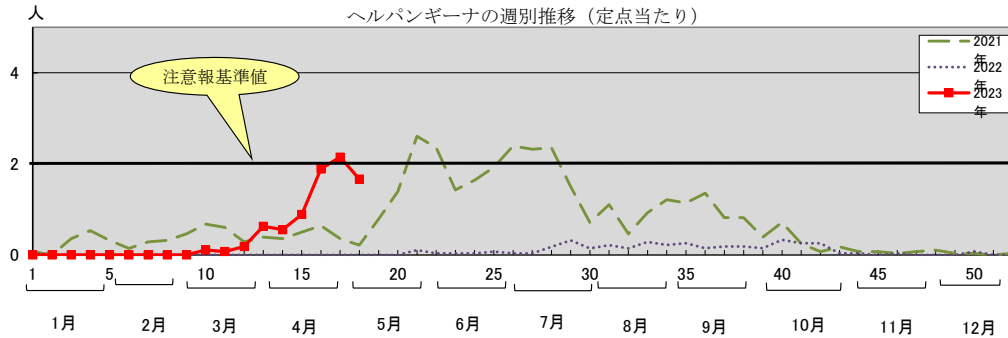


## ★県内で注目すべき感染症（注意点や予防方法）

### ○夏型感染症（ヘルパンギーナ・手足口病・咽頭結膜熱）に気を付けて！

夏型感染症は、例年、6月頃から5歳以下の乳幼児を中心に報告数が増えはじめ、7～8月頃にピークとなります。通常の流行期より早いですが、特にヘルパンギーナの報告数が増加傾向となっており、警報値を超えている地域もあるので注意してください。

この病気は、経口・接触感染、咳やくしゃみによる飛沫感染で感染します。手足口病や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は、回復後も便中から検出されることもあるため、この病気にかかりやすい年齢層の乳幼児が集団生活をしている保育施設や幼稚園などでは注意が必要です。



#### <予防方法>

- ・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。
- ・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。
- ・回復後にも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：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るときは、この限りでないとして規定されています。

## ダニの感染症（SFTS・日本紅斑熱）に注意！

第17週に高知市保健所から「SFTS（重症熱性血小板減少症候群）」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）。また、飼育している動物の健康状態の変化に注意し、動物が体調不良の際には、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で受診しましょう。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。

#### 【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。
- 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。

#### 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や、動物との接触後体に不調を感じたら、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（ダニ等に咬まれたこと）、動物との接触状況等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](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

#### 第 17 週

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
2 類	結 核	1	15	90 歳代 女性	高知市
		1		80 歳代 男性	幡 多
4 類	重症熱性血小板減少症候群	1	5	60 歳代 男性	高知市
5 類	梅 毒	1	22	40 歳代 男性	
		1		70 歳代 女性	

#### 第 18 週

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
2 類	結 核	1	16	90 歳代 男性	高知市
5 類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	3	50 歳代 男性	
	梅 毒	1	24	10 歳代 男性	
		1		70 歳代 女性	

### ★病原体検出情報

#### 第 17 週検出

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
16	ヘルパンギーナ	39℃,口内炎	1	女	須崎	Coxsackievirus A2
16	不明熱	40℃	2	男	須崎	Coxsackievirus A2
16	不明熱	39℃	2	女	須崎	Coxsackievirus A2
16	不明熱	39℃	3	男	須崎	Coxsackievirus A2

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
17	リンパ節炎	-	5か月	男	須崎	Cytomegalovirus
17	水痘	発疹	5	男	須崎	Human herpes virus 6
17	手足口病	発疹	1	女	須崎	Rhinovirus

#### 第 18 週検出

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
17	ヘルパンギーナ	41℃,口内炎	1	女	須崎	Rhinovirus

★定点医療機関からのホット情報

第 17 週

保健所	医療機関	情 報
中央東	高知大学医学部附属病院小児科	RS ウイルス細気管支炎 2 例 (1 歳女 2 人) インフルエンザ A 型 1 例 (1 歳男)
	JA 高知病院小児科	マイコプラズマ 2 例
高知市	けら小児科・アレルギー科	アデノウイルス咽頭炎 1 例 (1 歳)
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ A 型 3 例 溶連菌感染症 2 例 インフルエンザ・溶連菌感染症合併 1 例 (9 歳男) 手足口病 2 例 ヘルパンギーナ 10 例
	細木病院小児科	ノロウイルス 1 例 (1 歳 8 か月男)
須 崎	もりはた小児科	インフルエンザ A 型 2 例 COVID-19 1 例
幡 多	こいけクリニック	アデノウイルス感染症 1 例 (1 歳 8 か月女) インフルエンザ A 型 25 例
	さたけ小児科	インフルエンザ A 型 12 例 (2~14 歳)

第 18 週

保健所	医療機関	情 報
安 芸	田野病院小児科	ノロウイルス腸炎 1 例
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 (気管支炎) 1 例 (1 歳女)
	JA 高知病院小児科	マイコプラズマ感染症 3 例
	田村こどもクリニック	水痘 2 例 (2 人とも予防接種 2 回済)
高知市	けら小児科・アレルギー科	病原性大腸菌腸炎 (血清型不明) 1 例 (11 歳)
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ A 型 5 例 溶連菌感染症 2 例 インフルエンザ、溶連菌感染症同時感染 1 例 (9 歳女) ヘルパンギーナ 9 例 手足口病 1 例
	細木病院小児科	ノロウイルス 1 例 (1 歳男)
中央西	くぼたこどもクリニック	ヘルパンギーナ 2 例 (1 歳女：仁淀川町、2 歳男：中土佐町)
須 崎	もりはた小児科	RS ウイルス感染症 1 例 (1 歳) ノロウイルス感染 2 例 (1 歳 2 人) COVID-19 1 例 (6 歳)
幡 多	こいけクリニック	アデノウイルス感染症 3 例 (1 歳 3 か月女、2 歳男女) インフルエンザ A 型 6 例
	さたけ小児科	インフルエンザ A 型 2 例

★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：<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/111301/info-COVID-19.html>

高知県の新型コロナウイルス感染症陽性者数

日付		陽性者	フォローアップ プレンター	死亡者
4/10	月	8	2	0
4/11	火	33	1	0
4/12	水	31	4	0
4/13	木	26	3	0
4/14	金	23	5	0
4/15	土	28	7	0
4/16	日	12	4	0
4/17	月	17	5	0
4/18	火	32	5	0
4/19	水	27	5	0
4/20	木	28	5	0
4/21	金	24	4	0
4/22	土	27	5	0
4/23	日	15	5	0
4/24	月	16	8	0
4/25	火	31	1	2
4/26	水	27	4	0
4/27	木	35	6	0
4/28	金	28	7	0
4/29	土	26	2	0
4/30	日	8	5	0
5/1	月	9	2	0
5/2	火	54	7	0
5/3	水	45	6	0
5/4	木	10	4	0
5/5	金	18	7	0
5/6	土	9	5	0
5/7	日	40	7	0
総計		170,230	17,760	602

総計はR2年2月28日以降の報告者数

※新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日から5類感染症に位置づけられることに伴い、上記表の記載は今回をもって終了させていただきます。新型コロナウイルス感染症の患者情報については次週からは55医療機関からの報告で集計されている「疾患別・地域別報告数」「疾患別・年齢別報告数」の表の中で公表をさせていただきます。

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2023年5月8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  
第17週

高知県感染症情報(56定点医療機関)

第17週 令和5年4月24日(月)～令和5年4月30日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名	疾病名	保健所	地域別					計	前週	全国(16週)	高知県(17週末累計) R5/1/2～R5/4/30	全国(16週末累計) R5/1/2～R5/4/23	
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎						幡多
インフル ロダ	インフルエンザ		1	6	16	10	2	51	86 ( 1.91 )	145 ( 3.22 )	12,291 ( 2.51 )	4,614 ( 100.30 )	639,313 ( 129.49 )
小児科	咽頭結核熱				1			2	3 ( 0.11 )	2 ( 0.07 )	828 ( 0.26 )	33 ( 1.18 )	7,917 ( 2.52 )
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎				4				4 ( 0.15 )	8 ( 0.30 )	2,540 ( 0.81 )	120 ( 4.29 )	23,683 ( 7.53 )
	感染性胃腸炎		7	13	21	2		11	54 ( 2.00 )	63 ( 2.33 )	15,496 ( 4.95 )	2,137 ( 76.32 )	287,046 ( 91.24 )
	水痘								( )	2 ( 0.07 )	293 ( 0.09 )	24 ( 0.86 )	3,813 ( 1.21 )
	手足口病				3				3 ( 0.11 )	5 ( 0.19 )	619 ( 0.20 )	99 ( 3.54 )	4,758 ( 1.51 )
	伝染性紅斑				1				1 ( 0.04 )	( )	38 ( 0.01 )	8 ( 0.29 )	452 ( 0.14 )
	突発性発疹				4		1	1	6 ( 0.22 )	8 ( 0.30 )	1,007 ( 0.32 )	101 ( 3.61 )	11,400 ( 3.62 )
	ヘルパンギーナ		2	5	35	13	3		58 ( 2.15 )	51 ( 1.89 )	871 ( 0.28 )	175 ( 6.25 )	3,891 ( 1.24 )
	流行性耳下腺炎								( )	( )	109 ( 0.03 )	4 ( 0.14 )	1,435 ( 0.46 )
	RSウイルス感染症			3	11			5	19 ( 0.70 )	23 ( 0.85 )	3,494 ( 1.12 )	172 ( 6.14 )	21,008 ( 6.68 )
眼科	急性出血性結膜炎								( )	( )	12 ( 0.02 )	( )	101 ( 0.15 )
	流行性角結膜炎								( )	( )	193 ( 0.28 )	3 ( 1.00 )	2,373 ( 3.42 )
基幹	細菌性髄膜炎								( )	( )	2 ( )	1 ( 0.13 )	113 ( 0.24 )
	無菌性髄膜炎								( )	( )	9 ( 0.02 )	( )	142 ( 0.30 )
	マイコプラズマ肺炎			2					2 ( 0.25 )	1 ( 0.13 )	10 ( 0.02 )	11 ( 1.38 )	150 ( 0.31 )
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								( )	( )	4 ( 0.01 )	( )	8 ( 0.02 )
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								( )	( )	4 ( 0.01 )	6 ( 0.75 )	68 ( 0.14 )
計 (小児科定点当たり人数)		10 ( 4.75 )	28 ( 3.69 )	97 ( 9.90 )	25 ( 10.00 )	6 ( 2.50 )	70 ( 10.18 )	236 ( 7.39 )			37,820	7,508 ( 202.92 )	1,007,671
前週 (小児科定点当たり人数)		5 ( 2.50 )	33 ( 4.35 )	108 ( 10.97 )	15 ( 5.75 )	19 ( 8.00 )	128 ( 17.95 )		308 ( 9.22 )				

注 ( ) は定点当たり人数。

高知県感染症情報(56定点医療機関)定点当たり人数

定点名	疾病名	保健所	地域別					計	前週	全国(16週)	高知県(17週末累計) R5/1/2～R5/4/30	全国(16週末累計) R5/1/2～R5/4/23	
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎						幡多
インフル ロダ	インフルエンザ		0.25	0.55	1.14	2.50	0.50	6.38	1.91	3.22	2.51	100.30	129.49
小児科	咽頭結核熱				0.11			0.40	0.11	0.07	0.26	1.18	2.52
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎				0.44				0.15	0.30	0.81	4.29	7.53
	感染性胃腸炎		3.50	1.86	2.33	1.00		2.20	2.00	2.33	4.95	76.32	91.24
	水痘									0.07	0.09	0.86	1.21
	手足口病				0.33				0.11	0.19	0.20	3.54	1.51
	伝染性紅斑			0.14					0.04		0.01	0.29	0.14
	突発性発疹				0.44		0.50	0.20	0.22	0.30	0.32	3.61	3.62
	ヘルパンギーナ		1.00	0.71	3.89	6.50	1.50		2.15	1.89	0.28	6.25	1.24
	流行性耳下腺炎										0.03	0.14	0.46
	RSウイルス感染症			0.43	1.22			1.00	0.70	0.85	1.12	6.14	6.68
眼科	急性出血性結膜炎										0.02		0.15
	流行性角結膜炎									0.28	1.00		3.42
基幹	細菌性髄膜炎										0.13		0.24
	無菌性髄膜炎										0.02		0.30
	マイコプラズマ肺炎			0.40				0.25	0.13	0.02	1.38	0.31	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)									0.01		0.02	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)									0.01	0.75	0.14	
計 (小児科定点当たり人数)		4.75	3.69	9.90	10.00	2.50	10.18	7.39			202.92		
前週 (小児科定点当たり人数)		2.50	4.35	10.97	5.75	8.00	17.95		9.22				

第18週

高知県感染症情報(56定点医療機関)

第18週 令和5年5月1日(月)～令和5年5月7日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名 疾病名	保健所	第18週						計	前週	全国(17週)	高知県(18週末累計)		全国(17週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多				RS/1/2～RS/5/7	RS/1/2～RS/4/30		
インフルエンザ		9	1	28	3		11	52 ( 1.16 )	86 ( 1.91 )	10,945 ( 2.24 )	4,666 ( 101.43 )	650,272 ( 131.77 )		
咽頭結膜熱			4				2	6 ( 0.22 )	3 ( 0.11 )	987 ( 0.32 )	39 ( 1.39 )	8,904 ( 2.83 )		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				3			2	5 ( 0.19 )	4 ( 0.15 )	2,570 ( 0.82 )	125 ( 4.46 )	26,233 ( 8.34 )		
感染性胃腸炎		2	15	18	1	5	13	54 ( 2.00 )	54 ( 2.00 )	15,503 ( 4.96 )	2,191 ( 78.25 )	302,633 ( 96.23 )		
水痘			3	2				5 ( 0.19 )	( )	283 ( 0.09 )	29 ( 1.04 )	4,074 ( 1.30 )		
手足口病			1	2	1			4 ( 0.15 )	3 ( 0.11 )	582 ( 0.19 )	103 ( 3.68 )	5,356 ( 1.70 )		
伝染性紅斑							1	1 ( 0.04 )	1 ( 0.04 )	34 ( 0.01 )	9 ( 0.32 )	486 ( 0.15 )		
突発性発疹			2	4		1		7 ( 0.26 )	6 ( 0.22 )	1,042 ( 0.33 )	108 ( 3.86 )	12,450 ( 3.96 )		
ヘルパンギーナ			2	23	18	1	1	45 ( 1.67 )	58 ( 2.15 )	1,020 ( 0.33 )	220 ( 7.86 )	4,911 ( 1.56 )		
流行性耳下腺炎								( )	( )	107 ( 0.03 )	4 ( 0.14 )	1,543 ( 0.49 )		
RSウイルス感染症				4	1	1	1	7 ( 0.26 )	19 ( 0.70 )	3,384 ( 1.08 )	179 ( 6.39 )	24,415 ( 7.76 )		
急性出血性結膜炎								( )	( )	10 ( 0.01 )	( )	111 ( 0.16 )		
流行性角結膜炎				1				1 ( 0.33 )	( )	170 ( 0.25 )	4 ( 1.33 )	2,543 ( 3.67 )		
細菌性髄膜炎								( )	( )	5 ( 0.01 )	1 ( 0.13 )	117 ( 0.24 )		
無菌性髄膜炎								( )	( )	12 ( 0.03 )	( )	155 ( 0.32 )		
マイコプラズマ肺炎								( )	2 ( 0.25 )	22 ( 0.05 )	11 ( 1.38 )	172 ( 0.36 )		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)								( )	( )	( )	( )	8 ( 0.02 )		
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)								( )	( )	6 ( 0.01 )	6 ( 0.75 )	74 ( 0.15 )		
計		11	28	85	24	9	30	187		36,682	7,695	1,044,457		
小児科定点当たり人数		( 3.25 )	( 3.95 )	( 8.21 )	( 11.25 )	( 4.50 )	( 5.18 )	( 6.14 )			( 208.82 )			
前週		10	28	97	25	6	70		236					
小児科定点当たり人数		( 4.75 )	( 3.69 )	( 9.90 )	( 10.00 )	( 2.50 )	( 10.18 )		( 7.39 )					

注 ( ) は定点当たり人数。

高知県感染症情報(56定点医療機関) 定点当たり人数

第18週

定点名 疾病名	保健所	第18週						計	前週	全国(17週)	高知県(18週末累計)		全国(17週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多				RS/1/2～RS/5/7	RS/1/2～RS/4/30		
インフルエンザ		2.25	0.09	2.00	0.75		1.38	1.16	1.91	2.24	101.43	131.77		
咽頭結膜熱			0.57				0.40	0.22	0.11	0.32	1.39	2.83		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				0.33			0.40	0.19	0.15	0.82	4.46	8.34		
感染性胃腸炎		1.00	2.14	2.00	0.50	2.50	2.60	2.00	2.00	4.96	78.25	96.23		
水痘			0.43	0.22				0.19		0.09	1.04	1.30		
手足口病			0.14	0.22	0.50			0.15	0.11	0.19	3.68	1.70		
伝染性紅斑						0.50		0.04	0.04	0.01	0.32	0.15		
突発性発疹			0.29	0.44		0.50		0.26	0.22	0.33	3.86	3.96		
ヘルパンギーナ			0.29	2.56	9.00	0.50	0.20	1.67	2.15	0.33	7.86	1.56		
流行性耳下腺炎										0.03	0.14	0.49		
RSウイルス感染症				0.44	0.50	0.50	0.20	0.26	0.70	1.08	6.39	7.76		
急性出血性結膜炎										0.01		0.16		
流行性角結膜炎				1.00				0.33		0.25	1.33	3.67		
細菌性髄膜炎										0.01	0.13	0.24		
無菌性髄膜炎										0.03		0.32		
マイコプラズマ肺炎									0.25	0.05	1.38	0.36		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)												0.02		
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)										0.01	0.75	0.15		
計		3.25	3.95	8.21	11.25	4.50	5.18	6.14			208.82			
小児科定点当たり人数		4.75	3.69	9.90	10.00	2.50	10.18		7.39					





# 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(2023年 第18週)

