

高知県感染症発生動向調査（週報）

2024年 第40週 （9月30日～10月6日）

★県内での感染症発生状況

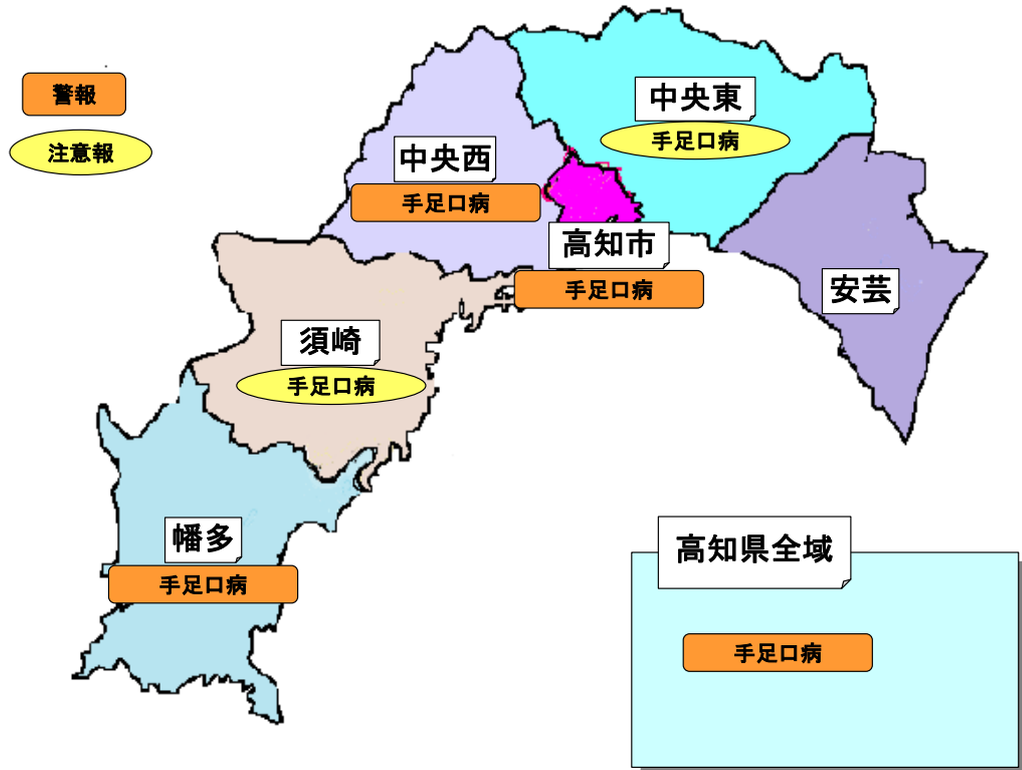
インフルエンザ・COVID-19 及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所管内別の傾向
手足口病	→	5.48	中央東で急減、幡多で減少していますが、中央西、安芸で急増、須崎で増加しています。
新型コロナウイルス感染症	→	3.41	須崎で急減、中央西、高知市、安芸で減少していますが、幡多で急増しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗	2.44	中央西、高知市、中央東、安芸で急増しています。
感染性胃腸炎	↗	2.00	須崎で減少していますが、高知市、中央西、安芸、中央東で急増、幡多で増加しています。
RSウイルス感染症	→	0.48	高知市、安芸で急減、須崎で減少していますが、中央東、中央西で急増しています。

<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

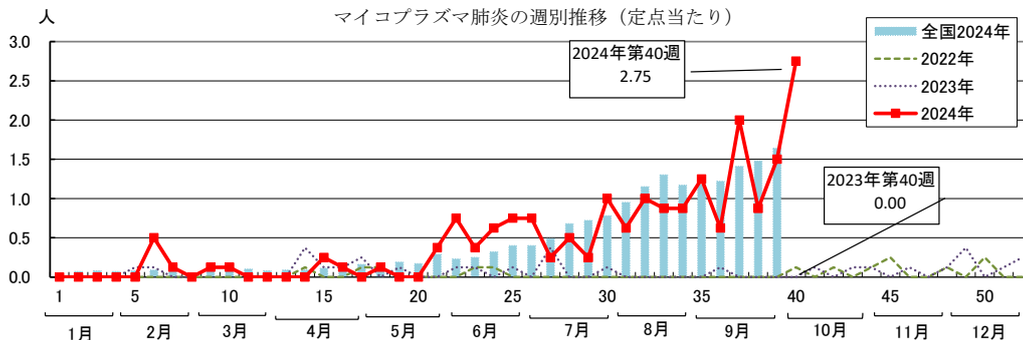
週報は、毎週「水曜日」の午後3時30分以降に発行しています。

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。

★気になる感染症

マイコプラズマ肺炎

第21週から増加傾向が継続しており、全国でも同様の傾向となっています。第40週の報告数の82%は14歳以下で定点医療機関からのホット情報でも多くの事例が報告されています。



●予防方法

- *普段から手洗いをすることが大切です。
- *患者の咳から感染するため、咳エチケットを守りましょう。

●学校感染症

学校保健安全法 (同法施行規則第19条) では、学校で通常見られないような重大な流行が起こった場合に、その感染拡大を防ぐために、必要があるときに限り学校医の判断を聞き、校長が第3種の感染症として緊急的に措置を取ることができる感染症となっています。

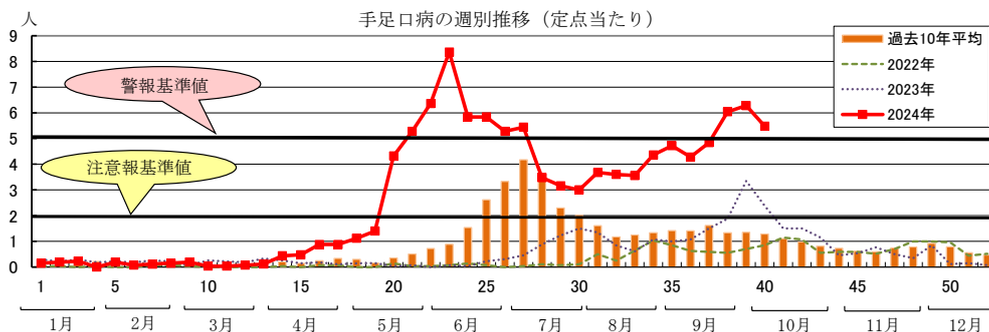
手足口病

手足口病は、通常3~5日の潜伏期において、口の中、手のひら、足の裏や足背などに2~3mmの水疱性発疹ができます。ほとんどは数日間のうちに治りますが、ごくまれに髄膜炎や脳炎などを発症することがありますので、高熱や嘔吐、頭痛などがある場合は注意してください。

手足口病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。

高知県の手足口病由来ウイルスとして、コクサッキーウイルスA16が2件検出されています。

全国では、直近の5週間 (2024年第33週~第37週) でコクサッキーA16が57.9%と最も多く検出されており、次いでA6が13.2%、A10が13.2%、エンテロウイルス71が13.2%となっています。このことから流行の継続は複数のウイルスの出現が原因だと推測されます。



【参考】厚生労働省ホームページ

手足口病 <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

●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・コップ等は共用を避け、又感染者との密接な接触はさけましょう。
- *エンテロウイルスは回復後も2~4週間の長期にわたり便からウイルスが排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。

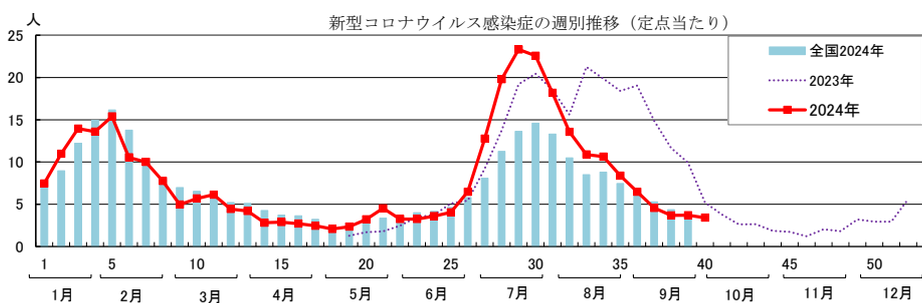
●学校感染症

手足口病：学校保健安全法（同法施行規則第19条）では欠席者が多くなり、授業などに支障をきたしそうな場合など、「学校長が学校医と相談をして第3種学校感染症としての扱いをすることがあり得る病気」となっています。

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36週 9/2～9/8	285	6.48
第37週 9/9～9/15	201	4.57
第38週 9/16～9/22	162	3.68
第39週 9/23～9/29	163	3.70
第40週 9/30～10/6	150	3.41



・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の着用をお願いします。
- *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して、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。

●新型コロナウイルス変異株情報

病原体定点医療機関から提出された陽性検体のゲノム解析結果です。

		オミクロン株							
		BA.2系統群							
月	週	BA.2.86系統							計
		KP.2	KP.3.1	KP.3.3	KP.3.3.1	KP.3.3.3	JN.1.16	MC.11	
7	27			6		6			12
7	28	2	1	10		1	1		15
7	29		4	6		3			13
7	30		1	8		6			15
8	31		2	4		4			10
8	32			13		4			17
8	33			9		2			11
8	34			2		1			3
8	35			5		2			7
9	36			4	1			1	6
9	37					2			2
9	38								0
9	39								0

【参考】 SARS-CoV-2変異株について（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2624-flu/12055-flu2-1-1.html>

●予防接種について

新型コロナワクチンの定期接種が、重症化しやすい65歳以上の方等を対象に、10月1日から始まりました。

<対象者>

- ① 65歳以上の方
- ② 60～64歳で心臓や腎臓、呼吸器の機能に障害があり身の周りの生活を極度に制限される方。
- ③ 60～64歳でヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能の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）市町村で実施されます。

接種できる場所や費用の詳細は、お住まいの市町村にお問い合わせください。

【参考】

高知県健康対策課ホームページ

新型コロナワクチンに関するページ <https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2024040700025/>

厚生労働省ホームページ

新型コロナワクチンについて https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_00184.html

●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。

.....

★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	46	50 歳代 男性	中央東
		1		80 歳代 男性	高知市
		1		80 歳代 男性	
		1		80 歳代 男性	
3 類	腸管出血性大腸菌感染症	1	5	30 歳代 女性	中央東
5 類	梅 毒	1	35	70 歳代 男性	中央西
	破傷風	1	1	70 歳代 男性	高知市
	百日咳	1	4	40 歳代 女性	

★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
40	手足口病	38℃, 発疹	1	男	須崎	Cytomegalovirus Coxsackievirus A16
40	手足口病	発疹	5	女	須崎	Rhinovirus A58 Coxsackievirus A16
40	手足口病	39℃, 水疱, 発疹	5	女	須崎	Epstein-Barr virus

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
35	新型コロナウイルス感染症	38℃	56	女	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
35	新型コロナウイルス感染症	37℃, 咳嗽	100	女	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
35	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	27	男	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
35	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	45	女	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
35	新型コロナウイルス感染症	39℃	7	男	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
36	新型コロナウイルス感染症	38℃	5か月	男	須崎	SARS-CoV-2(BA. 2)
36	新型コロナウイルス感染症	咳嗽	91	女	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
36	新型コロナウイルス感染症	—	31	女	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
36	新型コロナウイルス感染症	咳嗽	85	女	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
36	新型コロナウイルス感染症	咳嗽	66	男	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
36	新型コロナウイルス感染症	咳嗽	55	女	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	—	56	女	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
37	新型コロナウイルス感染症	38℃	86	女	高知市	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	39℃	77	男	高知市	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽	95	女	高知市	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	39℃	88	男	高知市	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	39℃	65	女	高知市	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	39℃	85	男	高知市	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽	78	男	高知市	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	38℃	94	女	高知市	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽	66	男	高知市	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	38℃, 咳嗽	11	女	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	—	36	男	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	48	男	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
37	新型コロナウイルス感染症	—	82	女	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
38	新型コロナウイルス感染症	40℃, 上気道炎	8	男	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
38	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	44	女	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
38	新型コロナウイルス感染症	39℃	7	女	幡多	SARS-CoV-2(BA. 2)
39	気管支炎	38℃, 咳嗽, 気管支炎	2か月	女	幡多	RhinovirusA38

★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	カンピロバクター腸炎 2 例（兄弟）
	高知大学医学部附属病院小児科	マイコプラズマ肺炎 1 例（9 ヶ月男）
	早明浦病院小児科	マイコプラズマ肺炎 8 例 （1 歳男、3 歳男、4 歳女、7 歳男女、9 歳女、10 歳男、12 歳男） 水痘 1 例（2 歳女） 手足口病 1 例（2 歳女） COVID-19 1 例（1 歳女）
	JA 高知病院小児科	RS ウイルス感染症 1 例 溶連菌咽頭炎 5 例 COVID-19 1 例 第 39 週 マイコプラズマ（Lamp 法）4 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、5 歳、6 歳 3 人、9 歳 2 人、10 歳、12 歳、14 歳） COVID-19 3 例 カンピロバクター腸炎 2 例（10 歳、12 歳） カンピロバクター+病原性大腸菌 0157（ベロ毒素陰性）1 例 （28 歳） カンピロバクター+病原性大腸菌（血清型不明）1 例（15 歳）
	三愛病院小児科	マイコプラズマ気管支炎 2 例（3 歳男、10 歳女）
	福井小児科・内科・循環器科	溶連菌感染症 1 例 手足口病 6 例 COVID-19 5 例 伝染性紅斑 1 例（6 歳女）
	ふないキッズクリニック	アデノウイルス咽頭炎 1 例（1 歳男）
	細木病院小児科	マイコプラズマ感染 2 例（4 歳男女） マイコプラズマ肺炎 1 例（13 歳男） マイコプラズマ気管支炎 1 例（7 歳男） 溶連菌感染症 12 例 手足口病 4 例 COVID-19 1 例
中央西	くぼたこどもクリニック	hMPV 1 例（2 歳女） インフルエンザ B 型 4 例
	日高クリニック	マイコプラズマ気管支炎 2 例（6 歳男、12 歳男）
須崎	もりはた小児科	hMPV 1 例（3 歳） マイコプラズマ感染 2 例（3 歳、9 歳） COVID-19 3 例 手足口病 9 例
幡多	こいけクリニック	マイコプラズマ肺炎 4 例（3 歳男、9 歳女、11 歳男、13 歳男）
	さたけ小児科	マイコプラズマ肺炎 9 例（6 歳～31 歳） COVID-19 4 例（7 歳～14 歳） 手足口病 16 例（1 歳～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10月7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40週 令和6年9月30日(月)～令和6年10月6日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(39週)	高知県(40週末累計)	全国(39週末累計)
										3,124 (0.63)	R6/1/1～R6/10/6 9,654 (219.41)	R6/1/1～R6/9/29 1,171,012 (237.72)
インフルエンザ (COVID-19)	インフルエンザ		3	3	5		2	13 (0.30)	7 (0.16)	3,124 (0.63)	9,654 (219.41)	1,171,012 (237.72)
	新型コロナウイルス感染症	5	31	35	24	8	47	150 (3.41)	163 (3.70)	17,674 (3.58)	14,106 (320.59)	1,406,639 (285.55)
小児科 (25)	咽頭結膜熱			1				1 (0.04)	12 (0.48)	717 (0.23)	420 (16.15)	87,181 (27.86)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	7	30	8	6	9	61 (2.44)	36 (1.44)	5,141 (1.64)	3,079 (118.42)	407,103 (130.11)
	感染性胃腸炎	1	3	24	3	10	9	50 (2.00)	32 (1.28)	7,391 (2.35)	2,820 (108.46)	515,847 (164.86)
	水痘		1					1 (0.04)	1 (0.04)	401 (0.13)	121 (4.65)	19,190 (6.13)
	手足口病	3	18	53	18	9	36	137 (5.48)	157 (6.28)	25,493 (8.12)	2,747 (105.65)	458,253 (146.45)
	伝染性紅斑			2				2 (0.08)	1 (0.04)	583 (0.19)	17 (0.65)	8,470 (2.71)
	突発性発疹		1	3			4	8 (0.32)	10 (0.40)	771 (0.25)	244 (9.38)	31,228 (9.98)
	ヘルパンギーナ		1	5	2		1	9 (0.36)	18 (0.72)	1,218 (0.39)	646 (24.85)	68,671 (21.95)
	流行性耳下腺炎							()	()	133 (0.04)	20 (0.77)	5,084 (1.62)
	RSウイルス感染症		5	2	1	2	2	12 (0.48)	13 (0.52)	1,153 (0.37)	1,375 (52.88)	110,795 (35.41)
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	5 (0.01)	()	509 (0.73)
	流行性角結膜炎							()	()	287 (0.41)	12 (4.00)	14,979 (21.58)
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							()	()	10 (0.02)	10 (1.25)	373 (0.78)
	無菌性髄膜炎							()	()	24 (0.05)	2 (0.25)	526 (1.10)
	マイコプラズマ肺炎		1	7			14	22 (2.75)	12 (1.50)	788 (1.64)	156 (19.50)	8,714 (18.15)
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	1 ()	1 (0.13)	33 (0.07)
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	2 ()	12 (1.50)	271 (0.56)
計 (小児科定点当たり人数)	10 (3.75)	71 (9.41)	165 (16.04)	61 (23.25)	35 (15.50)	124 (21.38)	466 (14.95)			64,916	35,442 (981.86)	4,314,878
前週 (小児科定点当たり人数)	11 (3.50)	80 (11.40)	157 (14.98)	57 (20.25)	59 (22.25)	98 (20.00)		462 (15.06)				

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40週

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(39週)	高知県(40週末累計)	全国(39週末累計)
											R6/1/1～R6/10/6 9,654 (219.41)	R6/1/1～R6/9/29 1,171,012 (237.72)
インフルエンザ (COVID-19)	インフルエンザ		0.30	0.21	1.25		0.25	0.30	0.16	0.63	219.41	237.72
	新型コロナウイルス感染症	1.25	3.10	2.50	6.00	2.00	5.88	3.41	3.70	3.58	320.59	285.55
小児科 (25)	咽頭結膜熱			0.11				0.04	0.48	0.23	16.15	27.86
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.50	1.17	3.33	4.00	3.00	2.25	2.44	1.44	1.64	118.42	130.11
	感染性胃腸炎	0.50	0.50	2.67	1.50	5.00	2.25	2.00	1.28	2.35	108.46	164.86
	水痘		0.17					0.04	0.04	0.13	4.65	6.13
	手足口病	1.50	3.00	5.89	9.00	4.50	9.00	5.48	6.28	8.12	105.65	146.45
	伝染性紅斑			0.22				0.08	0.04	0.19	0.65	2.71
	突発性発疹		0.17	0.33			1.00	0.32	0.40	0.25	9.38	9.98
	ヘルパンギーナ		0.17	0.56	1.00		0.25	0.36	0.72	0.39	24.85	21.95
	流行性耳下腺炎									0.04	0.77	1.62
	RSウイルス感染症		0.83	0.22	0.50	1.00	0.50	0.48	0.52	0.37	52.88	35.41
眼科(3)	急性出血性結膜炎									0.01		0.73
	流行性角結膜炎									0.41	4.00	21.58
基幹 (8)	細菌性髄膜炎									0.02	1.25	0.78
	無菌性髄膜炎									0.05	0.25	1.10
	マイコプラズマ肺炎		1.00	1.40			14.00	2.75	1.50	1.64	19.50	18.15
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									0.13		0.07
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)									1.50		0.56
計 (小児科定点当たり人数)	3.75	9.41	16.04	23.25	15.50	21.38	14.95			981.86		
前週 (小児科定点当たり人数)	3.50	11.40	14.98	20.25	22.25	20.00		15.06				

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40週)

