高知県感染症発生動向調査(週報)

2024年 第36週 (9月2日~9月8日)

★県内での感染症発生状況

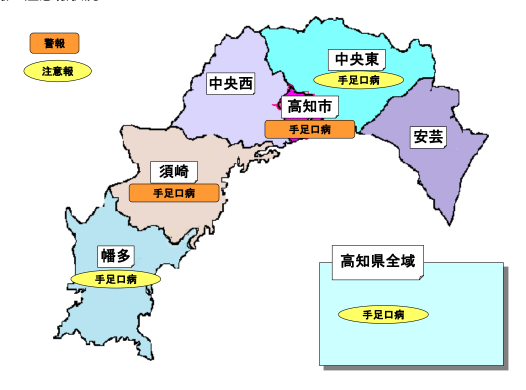
インフルエンザ及び小児科定点把握感染症 (上位5疾患)

疾病名	推移	定点当たり 報告数	保健所管内別の傾向							
新型コロナウイルス感 染症		6.48	中央西で急減、幡多、高知市、須崎で減少しています。							
手足口病		4. 28	須崎、安芸で減少していますが、幡多、中央西で急増して います。							
感染性胃腸炎	1	1.44	安芸、中央西で急減、高知市、須崎で減少していますが、 中央東で増加しています。							
RS ウイルス感染症	-	1.40	中央東で急減していますが、安芸、幡多で急増、須崎で 増加しています。							
A 群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	→	1.08	安芸、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>

- 1年1907	坐十/				
急増	1	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

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 32 週 8/5~8/11	597	13. 57										
第 33 週 8/12~8/18	479	10.89										
第 34 週 8/19~8/25	468	10.64										
第 35 週 8/26~9/1	369	8. 39										
第 36 週 9/2~9/8	285	6. 48										



- ・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。

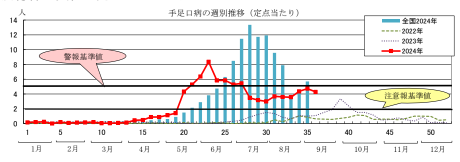
●学校感染症

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。

手足口病

手足口病は通常は 3~5 日の潜伏期をおいて、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。ほとんどの発病者は数日間のうちに治る病気ですが、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。また、倦怠感や口腔内の痛みなどから食事や水分を十分にとれず、脱水症になることもありますので、こまめな水分補給を心がけてください。

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。 今週は、先週まで検出されていたコクサッキーウイルス A6 や A10 に変わりコクサッキーウイルス A16 が 14 件検出され、流行株に変化が見られました。



【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にも 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。

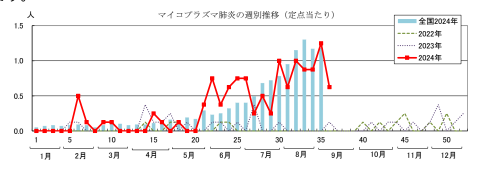
●学校感染症

<u>手足口病</u>: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。

マイコプラズマ肺炎

第 21 週から毎週報告されており、過去 2 年の同時期の約 2 倍、全国でも報告の多い疾患となっています。定点医療機関からのホット情報でも多くのコメントが報告されています。

マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマによって起こる呼吸器感染症で、小児や若い人の肺炎の原因として比較的多い疾患の1つです。潜伏期は2~3週間と比較的長く、飛沫感染や接触感染により感染するといわれています。頑固な咳と発熱が主症状で、多くの人は気管支炎などの軽い症状が続きます。しかし、一部の人は肺炎となり重症化することもあります。咳は熱が下がった後も長期にわたって(3~4週間)続くのが特徴です。



●予防方法

- *普段から手洗い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。

.._._._.

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	8	70 歳代 女性	
		1		20 歳代 男性	
5類	梅 毒	1	30	20 歳代 女性	高知市
		1		50 歳代 男性	
	播種性クリプトコックス症	1	1	80 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					
36	手足口病	40℃,発疹,口内炎	7	男	須崎	Coxsackievirus A16					
36	手足口病	発疹	6	男	須崎	Human herpes virus 6					
эв	丁 佐口柄	11 19	б	Ð	浜峒	Human herpes virus 7					
36	 手足口病	咳嗽,口内炎	5	男	須崎	Human herpes virus 7					
36	于足口的	以城,口内炎	5	Ð	次啊	Rhinovirus A58					
36	手足口病	発疹,口内炎	2	男	須崎	Rhinovirus					
36	 手足口病	 39℃.発疹、口内炎	3	女	須崎	human parvovirus B19					
30	T C L IN	55 C,5679, CP 30C	5	×	次中间	Coxsackievirus A16					
36	 手足口病疑い		2	男	須崎	Human herpes virus 7					
- 30	于足口的规心。	PスMA,プロ7シ, 発 力	2	8	次中间	Rhinovirus A58					
36	手足口病	38℃,発疹	2	女	須崎	Coxsackievirus A16					
36	 手足口病	 38℃.発疹	1	男	須崎	Coxsackievirus A16					
36	于足口1的	30 C, 16 19	1	Ð	次啊	Cytomegalovirus					
36	手足口病	38℃,発疹	1	女	須崎	Coxsackievirus A16					
36	手足口病	37℃,発疹	1	男	須崎	Rhinovirus A58					
36	手足口病	39℃,発疹	4	男	須崎	Human herpes virus 7					

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
33	ı	顔面神経麻痺	1	女	高知市	Rhinovirus
33	乳幼児突発死症候群	乳幼児突発死症候群	4か月	男	高知市	Rhinovirus
33	ı	39℃	1か月	女	高知市	Rhinovirus
33	肺炎	40℃,咳嗽,上気道炎,下気道炎,気管支炎,肺炎	1	男	幡多	Rhinovirus
33	-	39℃,下痢,嘔吐,発疹	1	男	幡多	Escherichia coli OUT afaD
34	手足口病	39℃,発疹	12	須崎	Rhinovirus	
34	手足口病	38℃,咳嗽,鼻汁	3	男	須崎	Rhinovirus
34	手足口病	38℃	1	+	須崎	Adenovirus 1
54	于 足口例	38 C	1	女	浜峒	Rhinovirus
25	手足口病	39℃.発疹		女	須崎	Coxsackievirus A16
35	丁 疋口柄	39℃,光疹	2	女	須呵	Human herpes virus 6
0.5	手足口病	39℃.発疹		男	須崎	Coxsackievirus A16
35	丁 疋口柄	39℃,光疹	1	为	須呵	Rhinovirus A58
						Adenovirus 1
35	手足口病	39℃,発疹	1	男	須崎	Coxsackievirus A16
						Rhinovirus A58
0.5		38℃.発疹	-	_	須崎	Coxsackievirus A16
35	手足口病	38℃,発疹	1	女	須崎	Human herpes virus 7
0.5	壬 □□左	20°C 口中华	-	+	石林	Coxsackievirus A16
35	手足口病	38℃,口内炎	1	女	須崎	Rhinovirus
0.5	7.00±	2000 304			/ <u>F</u> .l.t	Coxsackievirus A16
35	手足口病	39℃,発疹	1	女	須崎	Human herpes virus 6
0.5	*CC#	2014	-	_	石山大	Coxsackievirus A16
35	手足口病	発疹	1	女	須崎	Rhinovirus
0.5	7.00±	0.000 3%14		8	/ <u>F</u> .l.t	Coxsackievirus A16
35	手足口病	38℃,発疹	1	男	須崎	Rhinovirus A58
٥.۳		00°C 2847		_	石山大	Echovirus E3
35	手足口病	39℃,発疹	1	女	須崎	Cytomegalovirus
٥.۳		00°C 2%rt		В	石山大	Coxsackievirus A16
35	手足口病	38℃,発疹	2	男	須崎	Cytomegalovirus

★定点医療機関からのホット情報

保健所	療機関がつのボット情報 医療機関	情報
安芸	田野病院小児科	アデノウイルス扁桃炎 1 例
		マイコプラズマ肺炎 4 例(7 歳男女、9 歳男、10 歳女)
	早明浦病院小児科	水痘 1 例(12 歳男)
		手足口病 2 例(4 歳男、5 歳女)
		RS ウイルス感染症 2 例
中央東		アデノウイルス咽頭炎 1 例
	14 克尔安哈小旧彩	インフルエンザ A 型 1 例
	JA 高知病院小児科	COVID-19 7例
		手足口病 13 例
		34 週マイコプラズマ(LAMP 法)2 例
		マイコプラズマ肺炎6例(4歳、7歳、10歳2人、11歳、12歳)
高知市	けら小児科・アレルギー科	RS ウイルス感染症 5 例
미씨미	けら小児科・アレルギー科	COVID-19 12 例
		インフルエンザ A 型 1 例
		インフルエンザA型1例B型1例
		COVID-19 4 例
	福井小児科・内科・循環器科	手足口病 8 例
	1917年11月17日 11日17日 11日1	ヘルパンギーナ 2 例
高知市		溶連菌感染症 3 例
미씨미		RS ウイルス感染症 1 例
		マイコプラズマ 3 例(6 歳男、7 歳男、14 歳女)
	細木病院小児科	溶連菌感染症 4 例
	小山へいからけんご・プレイイ	手足口病 3 例
		COVID-19 4例
		水痘1例(9歳女:ワクチン1回接種済)
		溶連菌感染症 2 例(11 か月男、9 歳女)
中央西	くぼたこどもクリニック	手足口病 1 例(6 歳女:津野町)
十八口	くはたこともクリニック	COVID-19 2 例 (内 1 歳女はカナダから帰省)
		インフルエンザ B 型 1 例(4 歳男:仁淀川町)
		インフルエンザ A・B 両方 1 例(7 歳男)
		RS ウイルス感染症 4 例
須 崎	もりはた小児科	手足口病 13 例
		COVID-19 3 例
	こいけクリニック	マイコプラズマ肺炎 3 例(5 歳男、8 歳男、11 歳男)
幡多		アデノウイルス扁桃炎 1 例(1 歳男)
'I'## '2'	さたけ小児科	COVID-19 1 例 (0 歳男)
	これの元代	インフルエンザ A 型 1 例(8 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 2024 年 9 月 9 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)

		高知県恩	徐 梁延情報	(55疋点)		1		第36週 令和6年9月2E	B(月)~令和6年9月8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	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	前週	全国(35週)	高知県(36週末累計) R6/1/1~R6/9/8	全国(35週末累計) R6/1/1~R6/9/1
インフルエンザ・	インフルエンザ		7	4	5		1	17 (0.39)	9 (0.20)	1,874 (0.38)	9,612 (218.45)	1,160,387 (235.61)
COVID- 19(44)	新型コロナウイルス 感 染 症	22	64	94	26	20	59	285 (6.48)	369 (8.39)	36,891 (7.46)	13,430 (305.23)	1,308,842 (265.75)
	咽頭結膜熱			3			1	4 (0.16)	3 (0.12)	823 (0.26)	399 (15.35)	83,829 (26.81)
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎			12	2	1	12	27 (1.08)	30 (1.20)	5,501 (1.75)	2,899 (111.50)	383,945 (122.78)
	感染性胃腸炎	1	5	15		1	14	36 (1.44)	51 (2.04)	8,241 (2.63)	2,614 (100.54)	482,656 (154.35)
	水 痘		1	7	1			9 (0.36)	4 (0.16)	385 (0.12)	113 (4.35)	17,522 (5.60)
小児科	手 足 口 病	2	27	54	2	13	9	107 (4.28)	118 (4.72)	17,872 (5.70)	2,181 (83.88)	360,592 (115.32)
(25)	伝 染 性 紅 斑							()	()	500 (0.16)	14 (0.54)	6,152 (1.97)
	突 発 性 発 疹	1		3	1	1		6 (0.24)	5 (0.20)	924 (0.29)	216 (8.31)	27,821 (8.90)
	ヘルパンギーナ	1	1	4			4	10 (0.40)	12 (0.48)	2,561 (0.82)	596 (22.92)	61,074 (19.53)
	流行性耳下腺炎							()	()	112 (0.04)	19 (0.73)	4,549 (1.45)
	RSウイルス感染症	6	8	11		4	6	35 (1.40)	35 (1.40)	2,039 (0.65)	1,288 (49.54)	104,162 (33.31)
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	(13 (0.02)	()	476 (0.69)
1001年(3)	流行性角結膜炎							()	(329 (0.47)	12 (4.00)	13,775 (19.88)
	細菌性髄膜炎							()	(15 (0.03)	10 (1.25)	333 (0.69)
	無菌性髄膜炎							()	()	16 (0.03)	2 (0.25)	421 (0.88)
基幹 (8)	マイコブラズマ肺炎			3			2	5 (0.63)	10 (1.25)	569 (1.18)	99 (12.38)	5,934 (12.36)
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	2 ()	1 (0.13)	31 (0.06)
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	3 (0.01)	12 (1.50)	258 (0.54)
	計 小児科定点当たり人数)	33	113	210	37	40	108	541		78,670	33,517	4,022,759
		(11.00) 29	(14.10) 119	(19.10) 256	(10.75) 63	(15.00) 61	(19.01) 118	(16.23)	646		(921.34)	
(前 週 小児科定点当たり人数)	-	(15.35)			-			(18.91)			

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

	定点当たり	同邓乐您	采 症情報	(35)正从区	≤炼饭锅	た 川 ヨ バ	り入致	第36週				
定点名 (定点 数)		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	â†	前 週	全国(35週)	高知県(36週末累計) R6/1/1~R6/9/8	全国(35週末累計) R6/1/1~R6/9/1
インフル エンザ・ COVID-	インフルエンザ		0.70	0.29	1.25		0.13	0.39	0.20	0.38	218.45	235.61
19(44)	新型コロナウイルス 感 染 症	5.50	6.40	6.71	6.50	5.00	7.38	6.48	8.39	7.46	305.23	265.75
	咽頭結膜熱			0.33			0.25	0.16	0.12	0.26	15.35	26.81
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎			1.33	1.00	0.50	3.00	1.08	1.20	1.75	111.50	122.78
	感染性胃腸炎	0.50	0.83	1.67		0.50	3.50	1.44	2.04	2.63	100.54	154.35
	水 痘		0.17	0.78	0.50			0.36	0.16	0.12	4.35	5.60
小児科	手 足 口 病	1.00	4.50	6.00	1.00	6.50	2.25	4.28	4.72	5.70	83.88	115.32
(25)	伝 染 性 紅 斑									0.16	0.54	1.97
	突 発 性 発 疹	0.50		0.33	0.50	0.50		0.24	0.20	0.29	8.31	8.90
	ヘルパンギーナ	0.50	0.17	0.44			1.00	0.40	0.48	0.82	22.92	19.53
	流行性耳下腺炎									0.04	0.73	1.45
	RSウイルス感染症	3.00	1.33	1.22		2.00	1.50	1.40	1.40	0.65	49.54	33.31
	急性出血性結膜炎									0.02		0.69
銀科(3	流行性角結膜炎									0.47	4.00	19.88
	細菌性髄膜炎									0.03	1.25	0.69
	無菌性髄膜炎									0.03	0.25	0.88
基幹 (8)	マイコプラズマ肺炎			0.60			2.00	0.63	1.25	1.18	12.38	12.36
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)										0.13	0.06
	感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)									0.01	1.50	0.54
(計 小児科定点当たり人数)	11.00	14.10	19.10	10.75	15.00	19.01	16.23			921.34	
(前 週 小児科定点当たり人数)	9.50	15.35	22.96	17.75	22.25	18.38		18.91			

疾病別·年齢別報告数

	高知県感染症情報(55定占医	春機関) 疾:	房間・4	宇齢別幸	8 生 数								2024年		36w					
定点 (定点数)	病名	合計	~6ヶ月	~12ヶ 目	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳				30~39	40~49 歳	50~59 歳			
インフル	インフルエンザ	17		_В			2	3	1	3	1	2		歳		威	歳	- 成 2		歳 1	歳	上
エンザ /COVID-	新型コロナウイルス	285	2	4	4	3	2		1	4	2	2		10	14	16	21			18	51	79
19(44)	感 染 症					-																
定点 (定点数)	病 名	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						
	咽頭結膜熱	4			3					1												
	A群溶血性レンサ球菌咽 頭 炎	27		1	1		1	2	2	3	6	1	3	5		2						
	感染性胃腸炎	36	1	2	4	3	6	1	2		5	1	5	4		2						
	水痘	9	1		1			1	1	1	1		2	1								
小児科	手 足 口 病	107		8	33	17	23	9	6	6	1	4										
(25)	伝 染 性 紅 斑																					
	突 発 性 発 疹	6		2	4																	
	ヘルパンギーナ	10		1		1	2	1	1		2	2										
	流行性耳下腺炎																					
	RSウイルス感染症	35	4	4	11	11	1	1	3													
定点 (定点数)	病 名	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	
maga (a)	急性出血性結膜炎																					i
眼科(3)	流行性角結膜炎																					İ
定点 (定点数)	病名	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				
	細菌性髄膜炎																					
	無菌性髄膜炎																					
基幹(8)	マイコプラズマ肺炎	5			1	2			1		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)																					

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36週)

