高知県感染症発生動向調査(週報)

2025年 第40週 (9月29日~10月5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	1	5. 58	安芸で増加していますが、須崎で急減、中央西、高知 市で減少しています。							
感染性胃腸炎		2.70	安芸、須崎、中央西で急増、高知市、幡多で増加して いますが、中央東で減少しています。							
RS ウイルス感染症		2. 25	中央東、中央西で急増、高知市、幡多で増加していますが、須崎で急減しています。							
伝染性紅斑	1	1.35	中央西、中央東、須崎、高知市で急増しています。							
A 群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	1	0.95	安芸で急増、高知市で増加していますが、中央西、須 崎、幡多で急減しています。							

<推移の基準>

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「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

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 36 週 9/1~9/7	429	11.29
第 37 週 9/8~9/14	359	9. 45
第 38 週 9/15~9/21	294	7. 74
第 39 週 9/22~9/28	290	7.63
第 40 週 9/29~10/5	212	5. 58



減少傾向ですが、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。

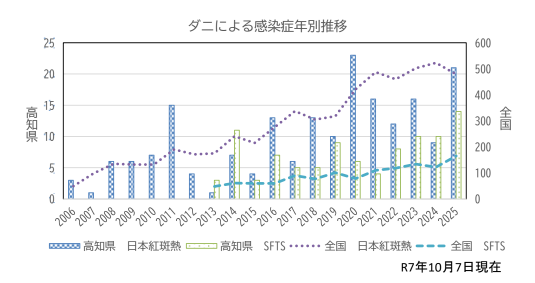
●予防方法・注意点

- *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。

●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。

ダニの感染症(日本紅斑熱・SFTS)



第40週は高知市保健所・幡多保健所管内から「日本紅斑熱」各1件の報告がありました。

「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。

●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

●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。

●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/kekkaku-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/

マイコプラズマ肺炎

第24週から増加傾向がみられ、定点医療機関からのホット情報でも多く事例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(Mycoplasma pneumoniae)という細菌によって引き起こされ、主な感染経路は飛沫感染、接触感染です。幼児から若年層にかけての発生が中心で、潜伏期は2~3週間、頑固な咳嗽と発熱が主症状で、中耳炎、胸膜炎、心筋炎、髄膜炎などを併発したり、重症肺炎となることもありますので、注意が必要です。



●予防方法

- *しっかりと手洗いすることが大切です。
- *患者の咳で感染するため、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				
4 類	日本紅斑熱	1	21	70 歳代 男性	高知市				
4 块	口本社攻熱	1	21	70 歳代 女性	幡 多				
	梅 毒	1	28	20 歳代 女性	古知士				
	1時 1	1	20	30 歳代 男性	高知市				
		1		0~4歳 男性					
5 類		1		0~4歳 女性	中央東				
3 块	百日咳	1	1, 254	10~14歳 女性					
	口口哟	1	1, 234	5~9歳 男性					
		1		30 歳代 女性	高知市				
		1		50 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
40	手足口病	39℃,発疹	1	女	須崎	Coxsackievirus A10
40	于在山内 	39 C, 光杉	'	X		Human herpes virus 6
40	_	咳嗽,眼脂	2か月	男	中央東	Rhinovirus
40	RSウィルス感染症	38℃,咳嗽,肺炎	1	女	幡多	Respiratory syncytial virus B
40	は、アイルスを未証	30 C, 咬嘛, 师炎	'	×		Rhinovirus
40	RSウィルス感染症	39℃,咳嗽,気管支炎	1	女	幡多	Respiratory syncytial virus B
40	は、カイルス念来症	3,C, 咬帆, XI 巨叉灰	'	×	悝夕	Rhinovirus
40	急性呼吸器感染症(インフルエンザ様疾患)	38℃,咳嗽,気管支炎	1	男	幡多	Rhinovirus
						Parainfluenza virus 3
						Parainfluenza virus 4
40	急性呼吸器感染症(インフルエンザ様疾患)	38℃,咳嗽,気管支炎	1	男	幡多	Adenovirus 1
						Respiratory syncytial virus B
						Rhinovirus
						Adenovirus 1
40	急性呼吸器感染症(インフルエンザ様疾患)	38℃,咳嗽	1	女	幡多	Parainfluenza virus 4
						Rhinovirus

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
39	EBウイルス疑い	_	3	女	須崎	Rhinovirus
39	急性呼吸器感染症(インフルエンザ)	40℃,嘔吐,咳嗽	11か月	男	須崎	Influenza virus A NT
"		, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>		,,		Rhinovirus

★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情報
	早明浦病院小児科	COVID-19 1 例(13 歳男)
		COVID-19 5 例
		RS ウイルス気管支炎 2 例
中央東		手足口病 2 例
十八 术	JA 高知病院小児科	伝染性紅斑 3 例
		突発性発疹症 1 例
		第 39 週 マイコプラズマ(Lamp 法)3 例
		百日咳(Lamp 法)3例
		マイコプラズマ感染症 15 例
		(3歳、4歳4人、6歳4人、8歳3人、11歳、19歳、32歳)
	けら小児科・アレルギー科	RS ウイルス感染症 10 例
	17 24 2614 7 676 1 14	COVID-19 17 例
		サルモネラ 0-4 腸炎 1 例(2 歳)
		病原性大腸菌腸炎(血清型不明)1 例(15 歳)
高知市		溶連菌感染症 5 例
		伝染性紅斑 3 例
	福井小児科・内科・循環器科	手足口病 4 例
	1曲)にいいたい ドラリカ 1日を水田のイ	ヘルパンギーナ3例
		COVID-19 14 例(増加傾向)
		水痘1例(3 歳女:ワクチン1回済)
	ふないキッズクリニック	マイコプラズマ感染症1例(4 歳女)

保健所	医療機関	情 報
	細木病院小児科	マイコプラズマ肺炎 3 例 (3 歳男、5 歳女、9 歳男) RS ウイルス感染症 1 例 溶連菌感染症 6 例 感染性腸炎 3 例 水疱 2 例 ヘルパンギーナ 1 例 COVID-19 2 例
中央西	くぼたこどもクリニック	マイコプラズマ感染症 1 例(7 歳男) COVID-19 5 例(内 1 人みなし陽性)
	日高クリニック	マイコプラズマ気管支炎 1 例(2 歳男)
須崎	もりはた小児科	RS ウイルス感染症 2 例 COVID-19 6 例 百日咳 2 例 肺炎マイコプラズマ感染 4 例 サルモネラ腸炎 1 例 単純性ヘルペス 2 例
幡 多	こいけクリニック	マイコプラズマ肺炎 1 例(11 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 10 月 7 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)

		IEG/H7I(/B/2	TALLISTK V	(47AE/MIZA)	KIMINI)			第40週 令和7年9月2	9日(月)~令和7年10月	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	81	前 週	全国 (39週)	高知県 (40週末累計) R6/12/30~R7/10/5	全国(39週末累計) R6/12/30~R7/9/28		
	急性呼吸器感染症(ARI)*	49	212	734	147	78	229	1,449 (38.13)	1,497 (39.39)	210, 468 (54. 70)	38,183 (1004.82)	5, 117, 464 (1335. 46)		
急性呼吸器 感染症 (38)	インフルエンザ			1			2	3 (0.08)	9 (0.24)	4,030 (1.04)	8,206 (215.95)	638,856 (151.93)		
	新型コロナウイルス 感 染 症	15	35	73	23	13	53	212 (5.58)	290 (7.63)	22,640 (5.87)	7,697 (202.55)	669,673 (159.26)		
	咽頭結膜熱						1	1 (0.05)	5 (0.25)	632 (0.27)	199 (9.95)	38,742 (14.86)		
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎	1	1	17				19 (0.95)	24 (1.20)	3,508 (1.49)	1,732 (86.60)	216, 250 (82. 92)		
	感染性胃腸炎	1	3	36	1	2	11	54 (2.70)	34 (1.70)	8,615 (3.67)	3,119 (155.95)	654, 243 (250. 86)		
	水痘		1	6				7 (0.35)	6 (0.30)	507 (0.22)	139 (6.95)	33, 267 (12. 76)		
小児科	手 足 口 病		3	5				8 (0.40)	6 (0.30)	933 (0.40)	364 (18.20)	24, 051 (9. 22)		
(20)	伝染性 紅斑		6	6	9	3	3	27 (1.35)	8 (0.40)	2,869 (1.22)	674 (33.70)	134,768 (51.67)		
	突 発 性 発 疹		1		1	1	1	4 (0.20)	3 (0.15)	659 (0.28)	214 (10.70)	27, 920 (10.71)		
	ヘルパンギーナ			6		1		7 (0.35)	11 (0.55)	1,380 (0.59)	785 (39.25)	44,901 (17.22)		
	流行性耳下腺炎							()	1 (0.05)	125 (0.05)	31 (1.55)	5,259 (2.02)		
	RS ウイルス感染症		4	30	1	2	8	45 (2.25)	30 (1.50)	3,546 (1.51)	821 (41.05)	81,559 (31.27)		
眼科	急性出血性結膜炎							()	()	9 (0.01)	()	931 (1.35)		
(3)	流行性角結膜炎							()	()	741 (1.06)	31 (10.33)	23,006 (33.29)		
	細菌性髄膜炎							()	()	3 (0.01)	3 (0.38)	347 (0.72)		
	無菌性髄膜炎							()	()	26 (0.05)	7 (0.88)	743 (1.55)		
基幹 (8)	マイコプラズマ肺炎			7			1	8 (1.00)	11 (1.38)	616 (1.28)	237 (29.63)	11,996 (24.99)		
	ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウム病は除く)							()	()	3 (0.01)	()	91 (0.19)		
	感染性胃腸炎 (ロ タウイルスに限る)							()	()	1 ()	23 (2.88)	1,747 (3.64)		
	計 (ARIを除く)	17 (7.00)	54 (9.75)	187 (20, 36)	35 (11,75)	22 (7.75)	80 (16,86)	395 (15, 26)		50, 843	24, 282 (822, 40)	2, 608, 350		
	前 週 (ARIを除く)	(3.66)	53 (10.89)	187	46	64 (20.25)	77		438 (15.65)					
	医師が感染症を疑う外来症例で、カ					か1つ以上) を呈して	いる症例					注 ()は定点当たり人数		

(Mill. G. M.) (Mil

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40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	at	前週	全国 (39週)	高知県(40週末累計) R6/12/30~R7/10/5	全国(39週末累計) R6/12/30~R7/9/28			
急性呼吸器	急性呼吸器感染症(ARI)*	16.33	30. 29	56.46	36. 75	19.50	32. 71	38. 13	39. 39	54. 70	1004. 82	1335. 46			
思注呼吸器 感染症 (38)	インフルエンザ			0.08			0. 29	0.08	0.24	1.04	215. 95	151.93			
	新型コロナウイルス 感 染 症	5.00	5.00	5. 62	5.75	3. 25	7.57	5.58	7. 63	5. 87	202. 55	159. 26			
	咽頭結膜熱						0.33	0.05	0.25	0. 27	9.95	14. 86			
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎	1.00	0. 25	2.13				0.95	1.20	1. 49	86.60	82. 92			
	感染性胃腸炎	1.00	0.75	4. 50	0.50	1.00	3.67	2.70	1.70	3. 67	155. 95	250. 86			
	水 痘		0.25	0.75				0.35	0.30	0. 22	6.95	12. 76			
小児科 (20)	手 足 口 病		0.75	0.63				0.40	0.30	0.40	18.20	9. 22			
(20)	伝染性紅斑		1.50	0.75	4.50	1.50	1.00	1.35	0.40	1. 22	33.70	51.67			
	突 発 性 発 疹		0. 25		0.50	0.50	0.33	0.20	0.15	0. 28	10.70	10.71			
	ヘルパシギーナ			0.75		0.50		0.35	0.55	0.59	39.25	17. 22			
	流行性耳下腺炎								0.05	0.05	1.55	2.02			
	RSウイルス感染症		1.00	3.75	0.50	1.00	2.67	2.25	1.50	1.51	41.05	31. 27			
眼科	急性出血性結膜炎									0. 01		1.35			
(3)	流行性角結膜炎									1.06	10.33	33. 29			
	細菌性髄膜炎									0. 01	0.38	0.72			
	無菌性髄膜炎									0.05	0.88	1.55			
基幹 (8)	マイコプラズマ肺炎			1.40			1.00	1.00	1.38	1. 28	29.63	24. 99			
	クラミジア 肺炎 (オウム病は除く)	·								0.01		0.19			
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)										2.88	3. 64			
	計 (ARIを除く)	7.00	9.75	20. 36	11.75	7. 75	16.86	15. 26			822.40				
	前 週 (ARIを除く)	3. 66	10.89	18. 61	12.00	20. 25	17.00		15. 65						

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		40w									
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, 449	125	454	327	143	47	43	42	44	29	49	62	84								
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
急性呼吸	インフルエンザ	3														1				1	1	
器感染症 (38)	新型コロナウイルス感 染 症	212		3	2	3	5	1	1	2	5	4	3	36	14	8	12	17	14	21	26	35
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						
	咽 頭 結 膜 熱	1				1																
	A群溶血性レンサ球菌咽 頭 炎	19				2		5	1	2	2	1		4	2							
	感染性胃腸炎	54	2	2	6	10	2	3	5	4	2	4	4	7	1	2						
	水 痘	7				2	1		1	1		1	1									
小児科	手 足 口 病	8			1	3	1	2	1													
(20)	伝染性紅斑	27			1	2	3	7	6	4		1	2	1								
	突 発 性 発 疹	4	1	1	2																	
	ヘルパンギーナ	7			3	2	1	1														
	流行性耳下腺炎																					
	RSウイルス感染症	45	6	3	18	14	3	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	Į
眼科(3)	急性出血性結膜炎																					l
HX14 (3)	流行性角結膜炎																					l
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	1			
	細菌性髄膜炎																					
	無菌性髄膜炎																					
基幹(8)	マイコプラズマ肺炎	8		1	4									1		2			l			
	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)																					

疾病別年次報告数推移 2025年第40週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

