高知県感染症発生動向調査(週報)

2025年 第39週 (9月22日~9月28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		7.63	須崎で増加していますが、安芸で減少しています。								
感染性胃腸炎		1.70	中央東で急増、高知市で増加していますが、安芸、須 崎で急減しています。								
RS ウイルス感染症	1	1.50	幡多で増加していますが、中央東、中央西で急減、高 知市で減少しています。								
A 群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	1	1. 20	高知市、須崎で急増、幡多で増加しています。								
ヘルパンギーナ		0.55	中央西で急増しています。								

<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



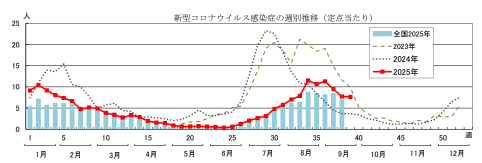
★週報の発行日

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 35 週	8/25~8/31	405	10.66					
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					



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)

「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 ga.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/

★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
39	 EBウイルス疑い	_	7	女	須崎	human parvovirus B19
39			,	×	次門	Cytomegalovirus
39	 伝染性紅斑	 発疹,	1	女	須崎	human parvovirus B19
39		九 1乡,	4	×	次响	Rhinovirus
			1			Cytomegalovirus
39	手足口病	39℃,発疹,		女	須崎	Human herpes virus 6
						Rhinovirus

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所				
4類	レジオネラ症	1	8	70 歳代 女性	高知市				
	梅 毒	1	26	20 歳代 女性	미재미				
		1		0~4歳 男性	中央東				
		1		30 歳代 男性	中大宋				
	百日咳	1	1, 248	0~4歳 女性					
5 類		1		5~9歳 男性	高知市				
	日口啖	1		5~9歳 女性	미재미				
		1		40 歳代 男性					
		1		5~9歳 男性	須崎				
		1		5~9歳 男性	幡 多				

★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情 報								
	いちはら内科小児科	マイコプラズマ 1 例(11 歳男)								
-	早明浦病院小児科	水痘 1 例(8 か月女)								
	十奶用树灰小元件	COVID-19 1 例(4 歳男)								
中央東		RS ウイルス気管支炎 1 例								
		伝染性紅斑 1 例								
	JA 高知病院小児科	流行性耳下腺炎 1 例								
		COVID-19 2 例								
		38 週マイコプラズマ感染症(Lamp 法)3 例								
		マイコプラズマ感染症14例(4歳、6歳2人、7歳2人、9歳4								
		人、10歳2人、12歳、16歳、32歳)								
		COVID-19 23 例								
	けら小児科・アレルギー科	病原性大腸菌 0-25 腸炎ベロ毒素(−)1 例(12 歳)								
		RS ウイルス感染症 8 例								
		インフルエンザA型1例								
		百日咳 2 例 (8 歳、39 歳)								
		溶連菌感染症 4 例								
高知市		手足口病3例								
IDIVHII	福井小児科・内科・循環器科	ヘルパンギーナ 3 例 伝染性紅斑 1 例								
		IA米日和班 199 COVID-19 13 例(増えてきている)								
		(10/10 19 13 %) (増えてきている) 水痘 1 例(10 か月女児: ワクチン未接種)								
		マイコプラズマ感染症 2 例(5 歳男、9 歳男)								
		マイコプラズマ肺炎2例(7歳男2人)								
	如十年時小田利	溶連菌感染症 1 例								
	細木病院小児科	感染性胃腸炎 2 例								
		水疱 1 例								
		COVID-19 5 例								
	くぼたこどもクリニック	マイコプラズマ肺炎 2 例 (7 歳女、50 歳女)								
中央西		COVID-19 10 例 (内みなし例 2 例:7 歳男、14 歳男)								
, , , , ,	日高クリニック	マイコプラズマ気管支炎 3 例(4 歳女、7 歳女、25 歳男)								
		インフルエンザ AB 型不明 1 例								
	須崎くろしお病院内科	インフルエンザA型1例								
		COVID-19 13 例								
須 崎	ナ いけた 小旧科	インフルエンザA型1例								
	もりはた小児科	百日咳 1 例(5 歳) マイコプラズマ感染症 4 例								
		マイコフラスマ感染症4例 RS ウイルス感染増加								
幡 多	こいけクリニック	RS フィルス感染塩加 マイコプラズマ肺炎 1 例(1 歳女)								
11 多	こいリノソニック	ヾヿコノノヘヾ岬火ヿアツ」(「成乂/								

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9月30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)

	同川宗宗·朱並[将牧 474年に広原(牧 天) 第39週 令和7年9月22日 (月) ~令和7年9月28日 (日) 高知県衛生環境研究所 京和 京和 京和 京和 京和 京和 京和 京													
定点名 (定点数)			8 †	前 週	全国 (38週)	高知県(39週末累計) R6/12/30~R7/9/28	全国(38週末累計) R6/12/30~R7/9/21							
	急性呼吸器感染症(ARI)*	42	237	783	160	112	163	1,497 (39.39)	1,537 (40.45)	203, 282 (53. 05)	36,734 (966.68)	4,905,851 (1280.57)		
急性呼吸器 感染症 (38)	インフルエンザ	1		1	1	2	4	9 (0.24)	9 (0.24)	3,073 (0.80)	8,203 (215.87)	634, 921 (150. 63)		
	新型コロナウイルス 感 染 症	10	36	111	43	45	45	290 (7.63)	294 (7.74)	26,631 (6.93)	7,485 (196.97)	647, 265 (153. 56)		
	咽頭結膜熱		3				2	5 (0.25)	5 (0.25)	651 (0.28)	198 (9.90)	38,111 (14.57)		
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎		1	14	1	1	7	24 (1.20)	12 (0.60)	3,399 (1.45)	1,713 (85.65)	212,745 (81.36)		
	感染性胃腸炎		4	22			8	34 (1.70)	31 (1.55)	9,123 (3.90)	3,065 (153.25)	645,594 (246.88)		
	水 痘		1	4			1	6 (0.30)	4 (0.20)	465 (0.20)	132 (6.60)	32,761 (12.53)		
小児科	手 足 口 病		1	4		1		6 (0.30)	12 (0.60)	1,068 (0.46)	356 (17.80)	23, 117 (8.84)		
(20)	伝 染 性 紅 斑		2	2		1	3	8 (0.40)	13 (0.65)	2,889 (1.23)	647 (32.35)	131,905 (50.44)		
	突 発 性 発 疹			1		2		3 (0.15)	5 (0.25)	671 (0.29)	210 (10.50)	27, 263 (10. 43)		
	ヘルパンギーナ		1	5	1	3	1	11 (0.55)	11 (0.55)	1,631 (0.70)	778 (38.90)	43,526 (16.64)		
	流行性耳下腺炎		1					1 (0.05)	()	96 (0.04)	31 (1.55)	5,132 (1.96)		
	RS ウイルス感染症		1	15		9	5	30 (1.50)	41 (2.05)	3,834 (1.64)	776 (38.80)	78,009 (29.83)		
眼科	急性出血性結膜炎							()	()	5 (0.01)	()	922 (1.33)		
(3)	流行性角結膜炎							()	()	755 (1.08)	31 (10.33)	22, 268 (32. 18)		
	細菌性髄膜炎							()	()	4 (0.01)	3 (0.38)	344 (0.72)		
	無菌性髄膜炎							()	()	25 (0.05)	7 (0.88)	717 (1.49)		
基幹 (8)	マイコプラズマ肺炎		2	8			1	11 (1.38)	5 (0.63)	533 (1.11)	229 (28.63)	11,379 (23.71)		
	ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウム病は除く)							()	()	4 (0.01)	()	88 (0.18)		
	感染性胃腸炎 (ロ タウイルスに限る)							()	()	5 (0.01)	23 (2.88)	1,746 (3.64)		
	計 (ARIを除く)	11 (3.66)	53 (10,89)	187	46 (12.00)	64 (20, 25)	77 (17,00)	438 (15,65)		54, 862	23,887 (808,14)	2, 557, 813		
	前 週 (ARIを除く)	19 (7.00)	55 (9.46)	197	48 (14.25)	54	69 (13.65)	()	442 (15.31)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	医師が感染症を疑う外来症例で、カ					か1つ以上) を呈して						注 ()は定点当たり人数		

(Mil. G. M. G. M

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39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	ā†	前 週	全国 (38週)	高知県(39週末累計) R6/12/30~R7/9/28	全国 (38週末累計) R6/12/30~R7/9/21
G 10 + T+D 50	急性呼吸器感染症(ARI)*	14.00	33.86	60.23	40.00	28.00	23. 29	39. 39	40.45	53. 05	966. 68	1280. 57
急性呼吸器 感染症 (38)	インフルエンザ	0.33		0.08	0.25	0.50	0.57	0.24	0.24	0.80	215. 87	150.63
	新型コロナウイルス 感 染 症	3. 33	5.14	8.54	10.75	11.25	6.43	7.63	7. 74	6.93	196. 97	153. 56
	咽 頭 結 膜 熱		0.75				0.67	0.25	0.25	0.28	9.90	14.57
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎		0.25	1.75	0.50	0.50	2.33	1.20	0.60	1.45	85.65	81.36
	感染性胃腸炎		1.00	2.75			2.67	1.70	1.55	3.90	153. 25	246.88
	水痘		0.25	0.50			0.33	0.30	0.20	0.20	6.60	12.53
小児科 (20)	手 足 口 病		0.25	0.50		0.50		0.30	0.60	0.46	17.80	8. 84
(20)	伝染性紅斑		0.50	0.25		0.50	1.00	0.40	0.65	1.23	32.35	50.44
	突 発 性 発 疹			0.13		1.00		0.15 0.25		0. 29	10.50	10.43
	ヘルパンギーナ		0.25	0.63	0.50	1.50	0.33	0.55 0.55		0.70	38.90	16.64
	流行性耳下腺炎		0.25					0.05		0.04	1.55	1.96
	RS ウイルス感染症		0.25	1.88		4.50	1.67	1.50	2.05	1.64	38.80	29.83
眼科	急性出血性結膜炎									0.01		1.33
(3)	流行性角結膜炎									1.08	10.33	32. 18
	細菌性髄膜炎									0. 01	0.38	0. 72
	無菌性髄膜炎									0.05	0.88	1.49
基幹 (8)	マイコプラズマ肺炎		2.00	1.60			1.00	1.38	0.63	1.11	28.63	23.71
	ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウム病は除く)									0. 01		0.18
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)									0.01	2.88	3. 64
	計 (ARIを除く)	3. 66	10.89	18. 61	12.00	20. 25	17.00	15. 65			808.14	
	前 週 (ARIを除く)	7. 00	9. 46	19. 20	14. 25	18.00	13. 65		15.31			

(MNI CARPE) 7, 100 9,40 19,20 14,25 18,00 15.6 (MI)の定義: 国際が始級を発う外産的で、かつ角度から10日以内の急性症状(SRR、明朝間、呼吸開風、素計、服務のいずれか)つ以上)を呈している密例・ 4利の素計法: 上記度状の患者を無対するため、インフルエンザや(SRP)も、間部経験解析の患者主義後でいる場合があります

疾病別・年齢別報告数

	高知県感染症情報(療機関) 疾	病別・年	齢別報	告数				2025年		39w										
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, 497	144	447	333	146	41	34	44	46	42	53	71	96								
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	9	1	1			1								2			2		1	1	
(38)	新型コロナウイルス感 染 症	290	1	3	3	1	1	6	3	2	7	2	6	29	20	16	23	31	22	32	32	50
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	5			3	1			1													
	A群溶血性レンサ球菌咽 頭 炎	24			2	1	1	3	1	4	2	1	2	5	1	1						
	感染性胃腸炎	34		4	4	1	5	4	3	2	2	1	1	4		3						
	水 痘	6		2		1	1	1	1													
小児科	手 足 口 病	6			2	2			1		1											
(20)	伝 染 性 紅 斑	8					1	1	2	1	1	1		1								
	突 発 性 発 疹	3		1	1		1															
	ヘルパンギーナ	11		2	2	1	3		1	1			1									
	流行性耳下腺炎	1												1								
	RSウイルス感染症	30	4	3	11	7	3		1			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	
眼科(3)	急性出血性結膜炎																					
BR14 (3)	流行性角結膜炎																					
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				
	細菌性髄膜炎																					
	無菌性髄膜炎																					
基幹(8)	マイコプラズマ肺炎	11		1	3	2	2	1		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)																					

はアンプルスに取る) ARIの定義に医が感染症を受う外来症所で、かつ発症から10日以内の急性症状(咳嗽、咽頭痛、呼吸困寒、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上)を呈している症例 *ARIの集計法:上記症状の患者を集計するため、インフルエンザやCOVID-19、咽頭結膜熱等の患者と重複している場合があります

疾病別年次報告数推移 2025年第39週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

