

高知県感染症発生動向調査（週報）

2026年 第20週 （5月11日～5月17日）

★県内での感染症発生状況

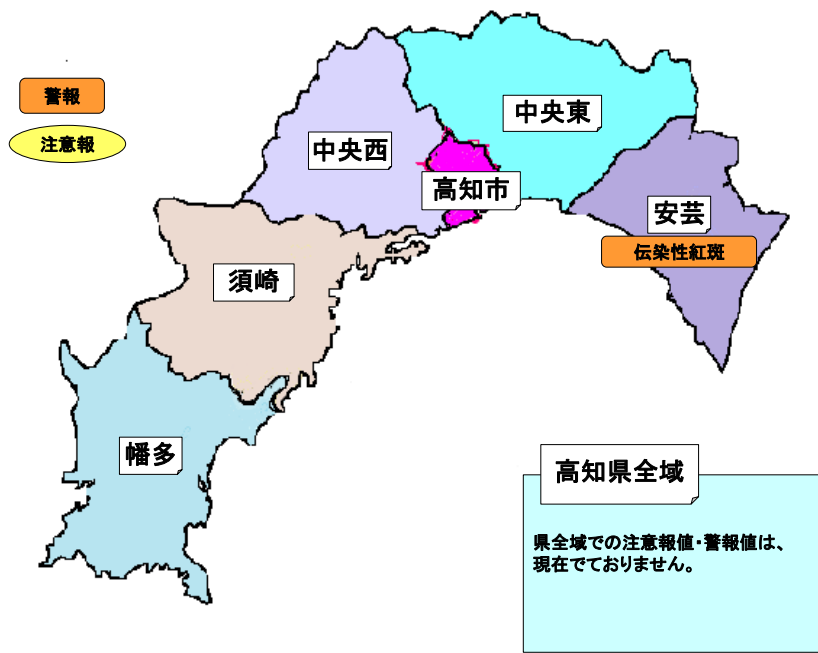
急性呼吸器感染症及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所別の傾向
感染性胃腸炎	↑	2.70	須崎、中央西で急増、高知市で増加していますが、幡多で急減しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	0.85	高知市で増加していますが、幡多、中央東で急減しています。
RSウイルス感染症	→	0.50	高知市で増加していますが、中央西で急減しています。
咽頭結膜熱	↑	0.25	幡多、中央東で急増していますが、高知市で減少しています。
新型コロナウイルス感染症	↑	0.24	高知市、須崎で急増していますが、中央東で急減しています。

<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			

★地域別感染症発生状況



★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。

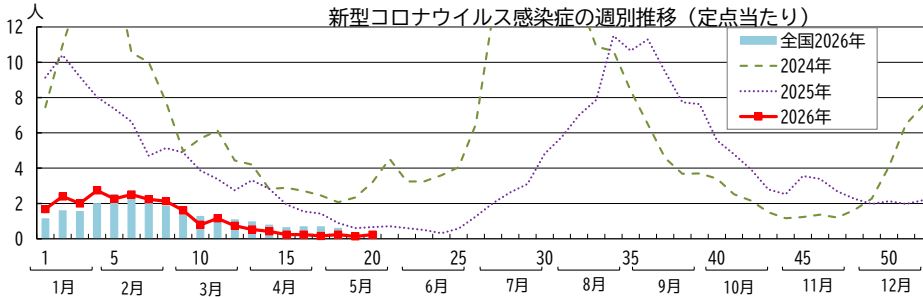
ただし、「火曜日」「水曜日」「木曜日」が祝日の場合は、「金曜日」になります。

★県内で注目すべき感染症

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16週 4/13～4/19	9	0.24
第17週 4/20～4/26	6	0.16
第18週 4/27～5/3	9	0.24
第19週 5/4～5/10	5	0.13
第20週 5/11～5/17	9	0.24



●変異株情報

2026年第1週以降、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。

		NB.1.8.1系統				
検体採取日		PQ.2.8.1	RC.1	PQ.2.1	計	検体数
1月	1週			1	1	1
	2週		1		1	4
	3週				0	
	4週	2			2	3
	5週				0	
2月（6～9週）					0	
3月（10～13週）					0	1
4月（14～18週）					0	
5月	19週				0	
	20週				0	

【参考】新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）変異株について（国立健康危機管理研究機構）

<https://id-info.jih.go.jp/diseases/sa/covid-19/180/flu2-1-1.html>

●予防方法・注意点

- *日頃から感染予防を心がけ体調を整えるようにしましょう。
- *「マスクの着用を含めた咳エチケット」や「手洗い（手指消毒）」、「換気」等が有効です。
- *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、マスク着用のほか、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。

●参考 新型コロナウイルス感染症について（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

★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	26	70 歳代 男性	高知市
		1		70 歳代 女性	
		1		90 歳代 男性	
5 類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	7	60 歳代 男性	
	梅 毒	1	11	30 歳代 男性	
	百日咳	1	22	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
20	水痘	発疹	12	女	須崎	Human herpes virus 7 Varicella-zoster virus
20	感染性胃腸炎	37℃, 下痢	2	女	高知市	Norovirus GII NT
20	手足口病	39℃, 咳嗽, 発疹, 口内炎	6	男	幡多	Human herpes virus 6
						Human herpes virus 7

前週以前に受付

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
5	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	39℃, 咳嗽	8	女	高知市	SARS-CoV-2(解析不能)
15	急性呼吸器感染症（COVID19）	咳嗽, 肺炎	76	女	高知市	SARS-CoV-2(解析不能)

★カルバペネム耐性腸内細菌目細菌（CRE）感染症 耐性遺伝子検出情報

検出情報無し

★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	いちほら内科小児科	ノロウイルス 1 例 (1 歳女)
	高知大学医学部附属病院小児科	ノロウイルス胃腸炎 1 例 (1 歳男)
	JA 高知病院小児科	RS ウイルス感染症 1 例 突発性発疹症 1 例 アデノウイルス咽頭炎 1 例 溶連菌感染症 2 例 カンピロバクター胃腸炎 1 例
高知市	けら小児科・アレルギー科	RS ウイルス感染症 5 例 ノロウイルス胃腸炎 2 例 COVID-19 3 例 (4 歳、8 歳、10 歳)
	福井小児科・内科・循環器科	溶連菌感染症 2 例 伝染性紅斑 2 例 胃腸炎が増加
	細木病院小児科	マイコプラズマ 1 例 (5 歳男) ノロウイルス胃腸炎 1 例 (1 歳女) 溶連菌感染症 3 例 感染性胃腸炎 3 例
須崎	もりはた小児科	感染性胃腸炎 17 例 (内ノロウイルス 7 人) 水痘 1 例 (10 歳：ワクチン 1 回済) 肺炎マイコプラズマ 3 例 (Lamp 法 + 2 例、抗原 + 1 例)
幡多	こいけクリニック	アデノウイルス扁桃炎 1 例 (1 歳女)

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 2026 年 5 月 19 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（49定点医療機関）

第20週 令和8年5月11日（月）～令和8年5月17日（日）

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	疾病名等	保健所	高知県					計	前週	全国 (19週)	高知県 (20週未累計) R7/12/29～R8/5/17	全国 (19週未累計) R7/12/29～R8/5/10	
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎						幡多
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*		49	178	756	123	66	75	1,247 (32.82)	973 (25.61)	135,274 (36.32)	29,739 (782.61)	4,296,059 (1146.23)
	インフルエンザ								()	5 (0.13)	662 (0.18)	7,696 (202.53)	1,020,327 (271.87)
	新型コロナウイルス感 染				7	1	1		9 (0.24)	5 (0.13)	1,266 (0.34)	928 (24.42)	93,695 (24.97)
小児科 (20)	咽頭結膜熱			2	1			2	5 (0.25)	2 (0.10)	586 (0.26)	48 (2.40)	11,067 (4.87)
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭			1	13	2		1	17 (0.85)	16 (0.80)	3,637 (1.61)	645 (32.25)	109,268 (48.09)
	感染性胃腸炎		1	4	30	2	17		54 (2.70)	36 (1.80)	6,970 (3.09)	1,093 (54.65)	265,068 (116.67)
	水 痘			1					1 (0.05)	1 (0.05)	874 (0.39)	44 (2.20)	14,799 (6.51)
	手足口病								()	()	800 (0.35)	2 (0.10)	4,720 (2.08)
	伝染性紅斑		2		2				4 (0.20)	1 (0.05)	120 (0.05)	144 (7.20)	6,146 (2.71)
	突発性発疹			1	3				4 (0.20)	4 (0.20)	540 (0.24)	72 (3.60)	9,692 (4.27)
	ヘルパンギーナ								()	1 (0.05)	133 (0.06)	4 (0.20)	1,136 (0.50)
	流行性耳下腺炎				1				1 (0.05)	()	62 (0.03)	5 (0.25)	1,173 (0.52)
	RSウイルス感染症			1	9				10 (0.50)	9 (0.45)	615 (0.27)	266 (13.30)	23,820 (10.48)
眼科 (3)	急性出血性結膜炎								()	()	7 (0.01)	()	120 (0.18)
	流行性角結膜炎								()	()	251 (0.36)	3 (1.00)	5,039 (7.38)
基幹 (8)	細菌性髄膜炎								()	()	8 (0.02)	5 (0.63)	163 (0.34)
	無菌性髄膜炎								()	()	11 (0.02)	2 (0.25)	279 (0.58)
	マイコプラズマ肺炎							1	1 (0.13)	4 (0.50)	81 (0.17)	32 (4.00)	2,489 (5.19)
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)								()	()	4 (0.01)	()	101 (0.21)
	感染性胃腸炎 (ロ タウイルスに限る)								()	()	30 (0.06)	12 (1.50)	532 (1.11)
計 (ARIを除く)		3 (3.00)	10 (2.50)	66 (7.94)	5 (2.25)	18 (8.75)	4 (2.00)	106 (5.17)			16,657	11,001 (343.10)	1,569,634
前週 (ARIを除く)		1 (1.00)	9 (2.14)	55 (6.81)	7 (2.50)	4 (2.00)	8 (4.00)		84 (4.26)				

*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（発熱、咽頭痛、呼吸困難、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

注 () は定点当たり人数

高知県感染症情報（49定点医療機関） 定点当たり人数

第20週

定点名 (定点数)	疾病名等	保健所	高知県					計	前週	全国 (19週)	高知県 (20週未累計) R7/12/29～R8/5/17	全国 (19週未累計) R7/12/29～R8/5/10	
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎						幡多
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*		16.33	25.43	58.15	30.75	16.50	10.71	32.82	25.61	36.32	782.61	1146.23
	インフルエンザ									0.13	0.18	202.53	271.87
	新型コロナウイルス感 染				0.54	0.25	0.25		0.24	0.13	0.34	24.42	24.97
小児科 (20)	咽頭結膜熱			0.50	0.13			0.67	0.25	0.10	0.26	2.40	4.87
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭			0.25	1.63	1.00		0.33	0.85	0.80	1.61	32.25	48.09
	感染性胃腸炎		1.00	1.00	3.75	1.00	8.50		2.70	1.80	3.09	54.65	116.67
	水 痘			0.25					0.05	0.05	0.39	2.20	6.51
	手足口病										0.35	0.10	2.08
	伝染性紅斑		2.00		0.25				0.20	0.05	0.05	7.20	2.71
	突発性発疹			0.25	0.38				0.20	0.20	0.24	3.60	4.27
	ヘルパンギーナ									0.05	0.06	0.20	0.50
	流行性耳下腺炎				0.13				0.05		0.03	0.25	0.52
	RSウイルス感染症			0.25	1.13				0.50	0.45	0.27	13.30	10.48
眼科 (3)	急性出血性結膜炎									0.01		0.18	
	流行性角結膜炎									0.36	1.00	7.38	
基幹 (8)	細菌性髄膜炎									0.02	0.63	0.34	
	無菌性髄膜炎									0.02	0.25	0.58	
	マイコプラズマ肺炎						1.00	0.13	0.50	0.17	4.00	5.19	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									0.01		0.21	
	感染性胃腸炎 (ロ タウイルスに限る)										0.06	1.50	1.11
計 (ARIを除く)		3.00	2.50	7.94	2.25	8.75	2.00	5.17			343.10		
前週 (ARIを除く)		1.00	2.14	6.81	2.50	2.00	4.00		4.26				

*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（発熱、咽頭痛、呼吸困難、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 2026年 20w

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)*	1,247	157	376	247	139	41	24	41	36	30	44	54	58

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歳以上
急性呼吸器感染症 (38)	インフルエンザ																					
	新型コロナウイルス感染症	9				1		1					1		1		1				2	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歳以上
小児科 (20)	咽頭結膜熱	5		1	2		1	1								
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17				2	1	1	1	5	1	2		2	1	1
	感染性胃腸炎	54		5	13	11	3	5	1	3	3	2	2	4	1	1
	水痘	1								1						
	手足口病															
	伝染性紅斑	4			1	1		1	1							
	突発性発疹	4			3	1										
	ヘルパンギーナ															
	流行性耳下腺炎	1											1			
	RSウイルス感染症	10	2	2	3	1	2									

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																				
	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
基幹(8)	細菌性髄膜炎																	
	無菌性髄膜炎																	
	マイコプラズマ肺炎	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)																	

*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、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 2026年第20週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

