

高知県感染症発生動向調査（週報）

2026年 第25週 （6月15日～6月21日）

★県内での感染症発生状況

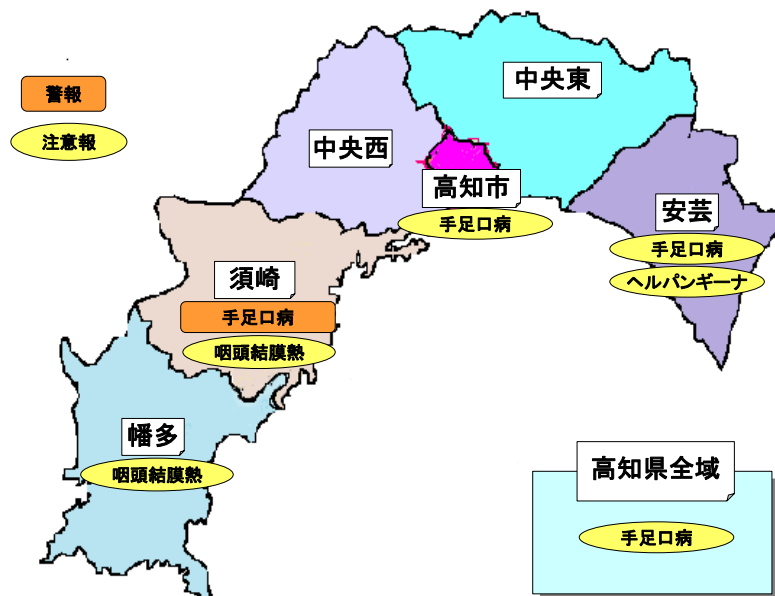
急性呼吸器感染症及び小児科定点把握感染症（上位6疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所別の傾向
手足口病	↑	2.95	須崎、高知市、安芸で急増、中央東で増加しています。
感染性胃腸炎	→	2.53	高知市で増加していますが、中央西で急減、中央東で減少しています。
ヘルパンギーナ	↑	1.00	安芸、高知市で急増、中央東で増加していますが、中央西で急減しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0.63	須崎、幡多で急増していますが、高知市、中央東で急減しています。
咽頭結膜熱	↑	0.58	須崎、幡多、高知市、中央東で急増しています。

<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

夏型感染症(手足口病・ヘルパンギーナ・咽頭結膜熱)

夏型感染症は、例年、6月頃から5歳以下の乳幼児を中心に報告数が増えはじめ、7～8月頃にピークとなります。

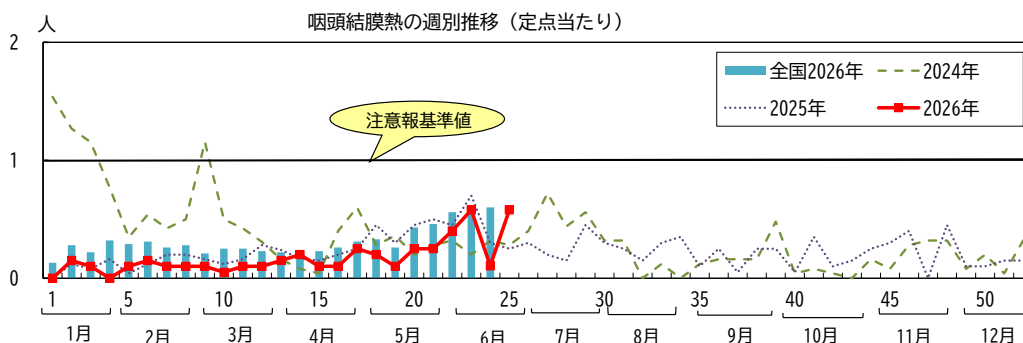
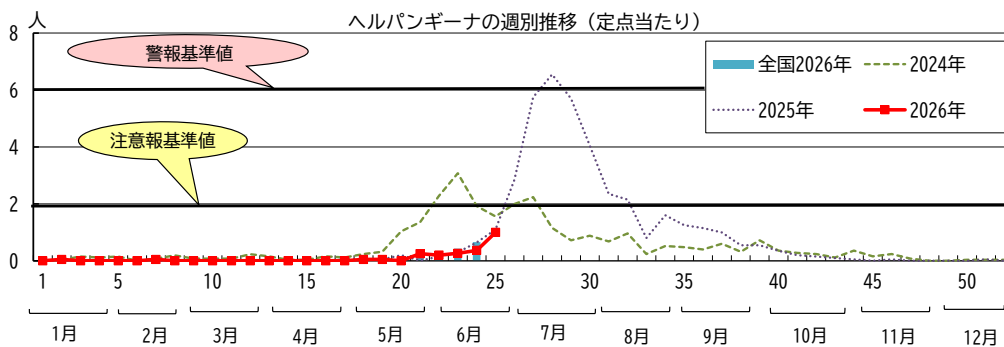
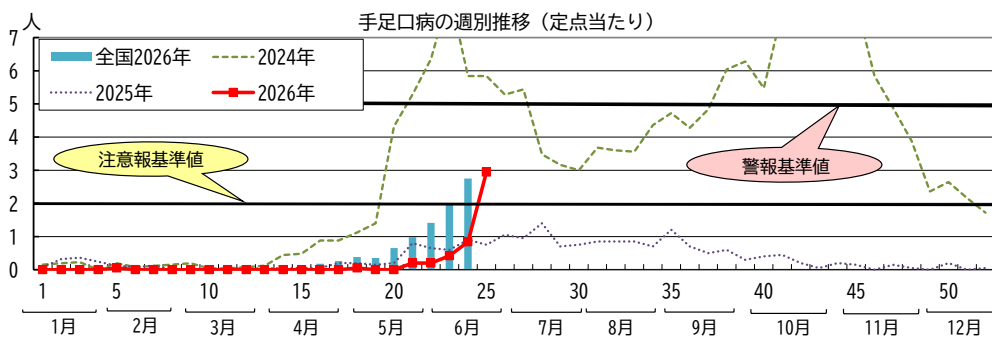
手足口病は、通常は3～5日の潜伏期をおいて、口の中、手のひら、足の裏や足背などに2～3mmの水疱性発疹ができます。ほとんどは数日間のうちに治りますが、ごくまれに髄膜炎や脳炎など重症化することがありますので、高熱や嘔吐、頭痛などがある場合は注意してください。

ヘルパンギーナは、経口・接触感染、咳やくしゃみによる飛沫で感染します。2～4日の潜伏期の後、突然の高熱、咽頭痛や咽頭発赤が現れます。口腔内の痛みがあり食事がとり難いため、柔らかく、薄味の食事を工夫し、水分補給を心掛けましょう。

咽頭結膜熱は、発熱・咽頭炎及び結膜炎を主症状とするアデノウイルスによる急性の感染症です。プールを介して流行することが多いことから、「プール熱」とも呼ばれています。

手足口病やヘルパンギーナ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があります。そのため、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。

今年度は、5月から搬入されている手足口病由来の15検体のうち、3検体からCoxsackievirus A6が検出されています。



●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、感染者との密接な接触はさけるようにしましょう。
- *回復後にも2~4週間の長期にわたり便からウイルスが検出されることがあるので、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・ヘルパンギーナ：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。

咽頭結膜熱：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「主要症状が消失した後2日を経過するまで」と規定される学校感染症（第2種）です。ただし、この出席停止期間は病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めたときは、この限りでないと規定されています。

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
2類	結 核	1	31	60歳代 男性	幡多
5類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	5	80歳代 男性	高知市
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1	70歳代 女性	中央東

★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
25	手足口病	40℃, 発疹	2	女	須崎	Human herpes virus 6
25	手足口病	40℃, 発疹	1	男	須崎	Cytomegalovirus
25	手足口病	38℃, 発疹	1	男	須崎	human parvovirus B19
						Cytomegalovirus
25	手足口病	40℃, 発疹, 口内炎	1	女	須崎	Human herpes virus 7
25	手足口病	39℃, 発疹	1	女	須崎	Human herpes virus 6

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
24	水痘	38℃, 発疹	3	男	須崎	Rhinovirus
24	手足口病	39℃, 咳嗽, 上気道炎, 発疹	1	女	高知市	Rhinovirus
24	手足口病	38℃, 水疱, 鼻汁	1	女	高知市	Coxsackievirus A6

★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

菌種名	検体	検体採取日	地区	性別	年齢	臨床診断（症状）	耐性遺伝子	備考
<i>Escherichia coli</i>	尿	不明	高知市	女	87	尿路感染症	IMP-6	

★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	早明浦病院小児科	水痘 1 例 (5 歳男) 手足口病 2 例 (1 歳男、2 歳女)
	JA 高知病院小児科	手足口病 2 例 ヘルパンギーナ 4 例 hMPV 2 例 溶連菌性咽頭炎 1 例
高知市	けら小児科・アレルギー科	hMPV 15 例 RS ウイルス 2 例 アデノウイルス 3 例 COVID-19 4 例 ノロウイルス腸炎 3 例 カンピロバクター腸炎 3 例
	福井小児科・内科・循環器科	手足口病 12 例 ヘルパンギーナ 5 例 溶連菌感染症 2 例 COVID-19 1 例 溶連菌感染症・COVID-19 同時感染 1 例
	細木病院小児科	RS ウイルス感染症 1 例 溶連菌感染症 1 例 手足口病 1 例 hMPV+マイコプラズマ 3 例 (1 歳男、4 歳女、5 歳男)
中央西	くぼたこどもクリニック	hMPV 気管支炎 2 例 (2 歳女、3 歳男)
	日高クリニック	hMPV 気管支炎 3 例 (3 歳女、4 歳男、4 歳女) アデノウイルス扁桃炎 1 例 (2 歳女)
須崎	もりはた小児科	手足口病 18 例 (1~2 歳で流行) マイコプラズマ感染 1 例 (6 歳女) 腸管出血性大腸菌感染症 (O-157) VT2 陽性 1 例 hMPV 1 例 (3 ヶ月)
幡多	幡多けんみん病院小児科	hMPV 4 例 (10 ヶ月男、11 か月女、1 歳男、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6月23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（48定点医療機関）

第25週 令和8年6月15日（月）～令和8年6月21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(24週)	高知県(25週未累計)		全国(24週未累計)	
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎				幡多	R7/12/29～R8/6/21	R7/12/29～R8/6/14	
急性呼吸器感染症(38)	急性呼吸器感染症(ARI)*		44	188	758	109	53	33	1,185 (32.03)	1,025 (27.70)	173,896 (47.05)	35,123 (949.27)	5,168,973 (1380.23)	
	インフルエンザ								()	()	272 (0.07)	7,698 (208.05)	1,021,976 (272.53)	
	新型コロナウイルス感染症			4	8	1			13 (0.35)	13 (0.35)	2,147 (0.58)	981 (26.51)	101,539 (27.08)	
小児科(20)	咽頭結膜熱			1	3			4	3	11 (0.58)	2 (0.11)	1,365 (0.60)	85 (4.47)	17,112 (7.54)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	7			2	2	12 (0.63)	20 (1.05)	5,834 (2.58)	726 (38.21)	140,976 (62.13)
	感染性胃腸炎		2	4	39	1	2			48 (2.53)	46 (2.42)	11,140 (4.94)	1,328 (69.89)	322,104 (141.96)
	水痘			1						1 (0.05)	2 (0.11)	987 (0.44)	58 (3.05)	19,577 (8.63)
	手足口病		2	6	30			18		56 (2.95)	16 (0.84)	6,202 (2.75)	90 (4.74)	22,310 (9.83)
	伝染性紅斑									()	1 (0.05)	143 (0.06)	145 (7.63)	6,988 (3.08)
	突発性発疹				2					2 (0.11)	5 (0.26)	780 (0.35)	93 (4.89)	13,827 (6.09)
	ヘルパンギーナ		3	5	11					19 (1.00)	7 (0.37)	1,496 (0.66)	44 (2.32)	5,064 (2.23)
	流行性耳下腺炎									()	()	100 (0.04)	7 (0.37)	1,669 (0.74)
	RSウイルス感染症		1	1	3					5 (0.26)	13 (0.68)	788 (0.35)	309 (16.26)	27,348 (12.05)
眼科(3)	急性出血性結膜炎									()	()	5 (0.01)	()	157 (0.23)
	流行性角結膜炎									()	()	328 (0.47)	4 (1.33)	6,690 (9.77)
基幹(8)	細菌性髄膜炎									()	()	7 (0.01)	5 (0.63)	217 (0.45)
	無菌性髄膜炎				1					1 (0.13)	()	20 (0.04)	3 (0.38)	368 (0.77)
	マイコプラズマ肺炎				1			1	2 (0.25)	1 (0.13)	102 (0.21)	48 (6.00)	2,983 (6.21)	
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)								()	()	3 (0.01)	()	127 (0.26)	
	感染性胃腸炎(口タウウイルスに限る)								()	()	15 (0.03)	13 (1.63)	643 (1.34)	
計(ARIを除く)		8 (8.00)	23 (5.32)	105 (12.92)	2 (0.75)	26 (13.00)	6 (3.50)	170 (8.84)			31,734	11,637 (386.39)	1,711,675	
前週(ARIを除く)		3 (2.33)	23 (5.21)	84 (10.19)	5 (2.50)	7 (3.50)	4 (2.50)		126 (6.37)					

*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（48定点医療機関） 定点当たり人数

第25週

定点名 (定点数)	疾病名等	保健所	高知県					計	前週	全国(24週)	高知県(25週未累計)		全国(24週未累計)	
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎				幡多	R7/12/29～R8/6/21	R7/12/29～R8/6/14	
急性呼吸器感染症(38)	急性呼吸器感染症(ARI)*		14.67	26.86	58.31	27.25	13.25	5.50	32.03	27.70	47.05	949.27	1380.23	
	インフルエンザ										0.07	208.05	272.53	
	新型コロナウイルス感染症			0.57	0.62	0.25			0.35	0.35	0.58	26.51	27.08	
小児科(20)	咽頭結膜熱			0.25	0.38			2.00	1.50	0.58	0.11	0.60	4.47	7.54
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.25	0.88			1.00	1.00	0.63	1.05	2.58	38.21	62.13
	感染性胃腸炎		2.00	1.00	4.88	0.50	1.00			2.53	2.42	4.94	69.89	141.96
	水痘			0.25						0.05	0.11	0.44	3.05	8.63
	手足口病		2.00	1.50	3.75		9.00			2.95	0.84	2.75	4.74	9.83
	伝染性紅斑									()	0.05	0.06	7.63	3.08
	突発性発疹				0.25					0.11	0.26	0.35	4.89	6.09
	ヘルパンギーナ		3.00	1.25	1.38					1.00	0.37	0.66	2.32	2.23
	流行性耳下腺炎									()	()	0.04	0.37	0.74
	RSウイルス感染症		1.00	0.25	0.38					0.26	0.68	0.35	16.26	12.05
眼科(3)	急性出血性結膜炎									()	()	0.01	()	0.23
	流行性角結膜炎									()	()	0.47	1.33	9.77
基幹(8)	細菌性髄膜炎									()	()	0.01	0.63	0.45
	無菌性髄膜炎				0.20					0.13	()	0.04	0.38	0.77
	マイコプラズマ肺炎				0.20			1.00	0.25	0.13	0.21	6.00	6.21	
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)								()	()	0.01	()	0.26	
	感染性胃腸炎(口タウウイルスに限る)								()	()	0.03	1.63	1.34	
計(ARIを除く)		8.00	5.32	12.92	0.75	13.00	3.50	8.84			386.39			
前週(ARIを除く)		2.33	5.21	10.19	2.50	3.50	2.50		6.37					

*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（48定点医療機関） 疾病別・年齢別報告数 2026年 25w

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(37)	急性呼吸器感染症 (ARI)*	1,185	186	424	263	115	20	21	24	26	18	15	29	44

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(37)	インフルエンザ																					
	新型コロナウイルス感染症	13	1				3						1	3	2		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歳以上
小児科(19)	咽頭結膜熱	11		2	6	1	1			1						
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12					2	1	1				5	2		1
	感染性胃腸炎	48		4	9	4	7	3	1	2	3	6	1	4	1	3
	水痘	1							1							
	手足口病	56	1	5	39	9	2									
	伝染性紅斑															
	突発性発疹	2			2											
	ヘルパンギーナ	19		2	11	4	2									
	流行性耳下腺炎															
	RSウイルス感染症	5		1	2	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																				
	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	1					1											
	マイコプラズマ肺炎	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)																	

*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25週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

