

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2025年 第9週 （2月24日～3月2日）

## ★県内での感染症発生状況

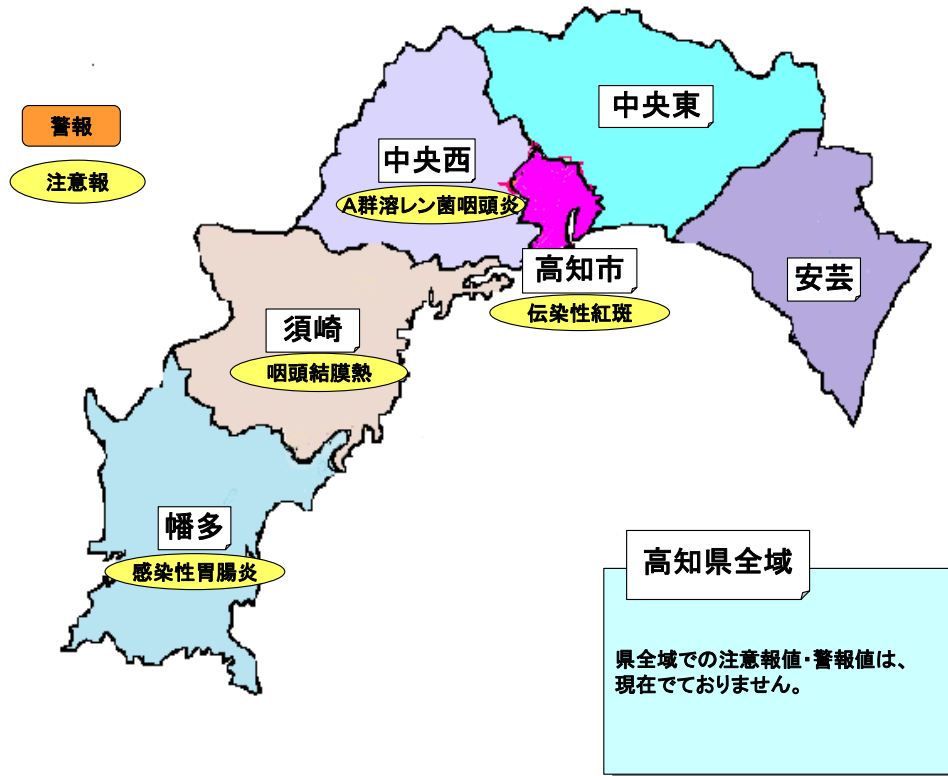
インフルエンザ・COVID-19 及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所管内別の傾向
感染性胃腸炎	→	6.00	幡多で増加していますが、須崎、安芸、中央西で減少しています。
新型コロナウイルス感染症	→	4.89	幡多、中央東で増加していますが、安芸で急減、高知市で減少しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↘	1.68	中央東、安芸で急増、須崎で増加していますが、高知市で急減、中央西、幡多で減少しています。
伝染性紅斑	↗	0.80	幡多で急増、高知市、中央東で増加していますが、安芸で急減しています。
RSウイルス感染症	↗	0.64	幡多で急増、高知市で増加していますが、中央東では減少しています。

### <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

### 百日咳

2025年2月に入って百日咳の発生届が増加し、現在14件となっています。(2025年1月1日から3月4日までの累計速報値)

2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
33	3	9	7	5	14

#### 症状

- ① 通常7～10日の潜伏期を経て、通常の風邪症状となり次第に咳の回数が増え、程度も激しくなります。(カタル期)
- ② 短い咳が連続的に起こり(スタッカート)、続いて息を吸う時に笛の音のようなヒューという音が出ます(ウープ)。このような咳嗽発作が繰り返すことをレプリーゼといい、しばしば嘔吐を伴います(痙咳期)。
- ③ 激しい発作は次第に減衰し、2～3週間で認められなくなりますが、その後、時折発作性の咳が出て、全経過約2～3ヶ月で回復します(回復期)。

感染力が強く、咳やくしゃみなどによる飛沫や接触により感染します。乳児の場合、無呼吸発作など重篤になることがあり、生後6か月未満では死に至る危険の高い疾患です。成人では、咳は長期間続きますが、比較的軽い症状で経過することが多く、受診・診断が遅れることがあります。患者や感染しても症状が軽いため百日咳にかかったと気づかない大人から、重症化しやすいワクチン未接種の新生児や乳児へ感染することもあるので注意してください。

#### ●予防方法

- \* 人混みはなるべくさけ、外出時にはマスクを着用しましょう。帰宅時には、手洗いを励行しましょう。
- \* 定期予防接種があります。ワクチンは生後3ヶ月から接種可能なので、かかりつけ医と相談し、出来るだけ早く受けておくことをお勧めします。

#### ●学校感染症

百日咳は、学校保健安全法(同法施行規則第18・19条)では、学校感染症(第2種)に位置づけられており、「特有の咳が消失するまで又は5日間の適切な抗菌薬療法が終了するまで」出席停止とされています。ただし、病状により感染の恐れがないと認められたときはこの限りではありません。

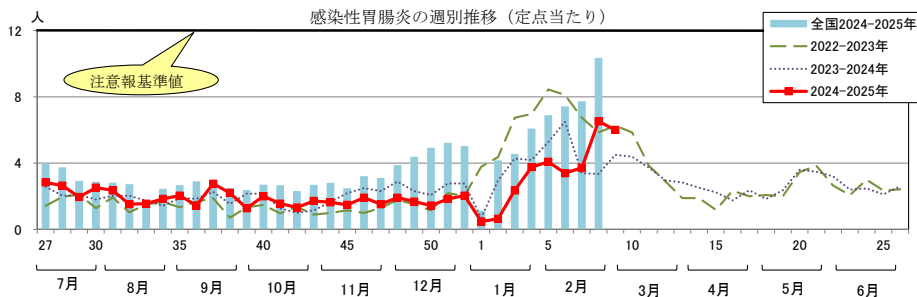
### 感染性胃腸炎

定点医療機関からのホット情報では、ノロウイルス、ロタウイルスによる胃腸炎の報告が増加しています。

この病気は、ウイルスや細菌などの病原体が嘔吐、下痢等をひき起こす感染症です。

潜伏期は、ノロウイルスは12～48時間程度、その他のウイルスは24～72時間程度、細菌は数時間～5日程度です。

ノロウイルスによる感染性胃腸炎は、年間を通じて発生しますが、特に冬場に流行します。発症してから通常1週間以内に回復しますが、症状消失後も1週間程度、長い時には1ヶ月程度、便にウイルスの排出が続くことがあります。保育園や幼稚園、学校や社会福祉施設など集団生活の場で大規模な集団感染となることもあり、注意が必要です。



## ●予防方法

- \*帰宅時や調理・食事前、トイレの後には石けんと流水でしっかりと手を洗いましょう。
- \*便や嘔吐物を処理する時は、使い捨て手袋、マスク、エプロンを着用し、直接触れないようにしましょう。次亜塩素酸ナトリウム又は、家庭用の次亜塩素酸ナトリウムを含む塩素系漂白剤を適当な濃度に薄め、キッチンペーパーなどを使用して消毒しましょう（ノロウイルスに対してアルコール消毒は無効です）。処理後は石けんと流水で十分に手を洗いましょう。

## ●学校感染症

感染性胃腸炎（流行性嘔吐下痢症）は、学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、条件によっては第3種の感染症の「その他の感染症」となります。出席停止期間の基準は「下痢・嘔吐症状が軽快し、全身状態が改善されれば登校可能」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して規定されています。

## ★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	8	80歳代 女性	中央東
3類	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	30歳代 女性	高知市
5類	梅 毒	1	11	20歳代 女性	
	百日咳	1	9	0~4歳 女性	須 崎
		1		5~9歳 女性	
		1		5~9歳 女性	
		1		10~14歳 男性	
		1		10~14歳 女性	
		1		10~14歳 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
9	不明発疹症	発疹	7か月	女	須崎	Cytomegalovirus Echovirus 18
9	感染性胃腸炎	40℃, 下痢, 嘔吐	2	男	須崎	Norovirus GII NT
9	結膜炎	—	6	男	須崎	Rhinovirus
9	咽頭結膜熱	結膜炎	5	男	須崎	Rhinovirus

## ★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	おひさまこどもクリニック	hMPV 感染 2 例 ((3 歳女、5 歳女)
	早明浦病院小児科	hMPV 1 例 (2 歳男) 溶連菌感染症 1 例 (11 歳男) COVID-19 1 例 (14 歳男)
	JA 高知病院小児科	hMPV 9 例 RS ウイルス 1 例 溶連菌性咽頭炎 1 例 アデノウイルス咽頭炎 1 例 インフルエンザ A 型 2 例、B 型 1 例 COVID-19 4 例 ノロウイルス胃腸炎 2 例 (姉妹例) ロタウイルス胃腸炎 1 例 第 8 週マイコプラズマ (Lamp 法陽性) 2 例
	野市中央病院小児科	hMPV 感染 1 例 (5 か月男)

保健所	医療機関	情報
高知市	けら小児科・アレルギー科	hMPV 20 例 (0 歳、1 歳 2 人、2 歳 3 人、4 歳 6 人、5 歳 6 人、6 歳、7 歳) ノロウイルス腸炎 3 例 ロタウイルス腸炎 1 例 カンピロバクター腸炎 1 例 (9 歳) 病原性大腸菌腸炎 (血清型不明) 3 例 (6 歳、9 歳 2 人) COVID-19 2 例 マイコプラズマ肺炎 3 例 (8 歳、10 歳 2 人)
	三愛病院小児科	hMPV 1 例 (3 歳男)
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ A 型 4 例 COVID-19 4 例 溶連菌感染症 0 例 伝染性紅斑 10 例
	ふないキッズクリニック	hMPV 感染症 2 例 (1 歳女、2 歳男)
中央西	細木病院小児科	hMPV 感染症 7 例 (1 歳女、2 歳女、4 歳男 2 人、4 歳女、6 歳男、10 歳男) ノロウイルス胃腸炎 1 例 (2 歳男) RS ウイルス感染症 1 例 溶連菌感染症 1 例
	くぼたこどもクリニック	ノロウイルス胃腸炎 1 例 (1 歳女) インフルエンザ A 型 1 例 (臨床診断) COVID-19 1 例
須崎	日高クリニック	マイコプラズマ肺炎 1 例 (9 歳女) hMPV 気管支炎 2 例 (3 歳女 2 人)
	もりはた小児科	百日咳 (Lamp 法陽性) 4 例 (6 歳男、7 歳女、12 歳男 2 人) マイコプラズマ感染症 (Lamp 法陽性) 1 例 (9 歳女) hMPV 感染 1 例 (3 歳女) COVID-19 3 例 (全例家族内感染)
幡多	こいけクリニック	マイコプラズマ肺炎 1 例 (2 歳男)
	さたけ小児科	マイコプラズマ肺炎 8 例 (4~14 歳) ノロウイルス 1 例 (2 歳) 感染性胃腸炎 20 例 (0~13 歳) RS ウイルス 1 例 (4 歳)

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 3 月 3 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)

第9週 令和7年2月24日(月)～令和7年3月2日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	疾病名	保健所						計	前週	全国(8週)	高知県(9週末累計)		全国(8週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多				R6/12/30～R7/3/2	R6/1/30～R7/2/23		
インフルエンザ (COVID-19(4))	インフルエンザ	2	7	10	1		2	22 ( 0.50 )	66 ( 1.50 )	10,866 ( 2.21 )	7,530 ( 171.14 )	531,904 ( 110.15 )		
	新型コロナウイルス感染症	5	47	49	30	32	52	215 ( 4.89 )	226 ( 5.14 )	24,343 ( 4.95 )	2,881 ( 65.48 )	223,274 ( 46.24 )		
小児科 (25)	咽頭結膜熱		1	1		2		4 ( 0.16 )	5 ( 0.20 )	909 ( 0.29 )	27 ( 1.04 )	6,728 ( 2.20 )		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	5	13	11	5	7	42 ( 1.68 )	64 ( 2.56 )	7,616 ( 2.44 )	444 ( 17.08 )	49,849 ( 16.27 )		
	感染性胃腸炎	10	15	56	5	12	52	150 ( 6.00 )	163 ( 6.52 )	32,220 ( 10.32 )	774 ( 29.77 )	149,694 ( 48.87 )		
	水痘							( )	3 ( 0.12 )	833 ( 0.27 )	26 ( 1.00 )	5,899 ( 1.93 )		
	手足口病							( )	( )	174 ( 0.06 )	33 ( 1.27 )	2,399 ( 0.78 )		
	伝染性紅斑		3	16			1	20 ( 0.80 )	13 ( 0.52 )	1,744 ( 0.56 )	194 ( 7.46 )	17,847 ( 5.83 )		
	突発性発疹			3				3 ( 0.12 )	3 ( 0.12 )	623 ( 0.20 )	36 ( 1.38 )	4,391 ( 1.43 )		
	ヘルパンギーナ							( )	( )	17 ( 0.01 )	1 ( 0.04 )	204 ( 0.07 )		
	流行性耳下腺炎							( )	1 ( 0.04 )	100 ( 0.03 )	5 ( 0.19 )	707 ( 0.23 )		
	RSウイルス感染症		1	12			3	16 ( 0.64 )	11 ( 0.44 )	3,775 ( 1.21 )	68 ( 2.62 )	17,784 ( 5.81 )		
眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	20 ( 0.03 )	( )	220 ( 0.32 )		
	流行性角結膜炎			2				2 ( 0.67 )	1 ( 0.33 )	565 ( 0.82 )	5 ( 1.67 )	3,884 ( 5.73 )		
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							( )	( )	11 ( 0.02 )	( )	73 ( 0.15 )		
	無菌性髄膜炎			1				1 ( 0.13 )	( )	15 ( 0.03 )	2 ( 0.25 )	86 ( 0.18 )		
	マイコプラズマ肺炎						3	3 ( 0.38 )	6 ( 0.75 )	178 ( 0.37 )	60 ( 7.50 )	2,518 ( 5.25 )		
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	3 ( 0.01 )	( )	14 ( 0.03 )		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							( )	( )	52 ( 0.11 )	3 ( 0.38 )	189 ( 0.39 )		
計 (小児科定点当たり人数)	18 ( 7.25 )	79 ( 9.57 )	163 ( 15.42 )	47 ( 15.75 )	51 ( 17.50 )	120 ( 22.50 )	478 ( 14.79 )			84,064	12,089 ( 298.47 )	1,017,664		
前週 (小児科定点当たり人数)	45 ( 16.75 )	83 ( 9.69 )	213 ( 19.37 )	53 ( 19.00 )	68 ( 24.50 )	100 ( 19.01 )		562 ( 17.16 )						

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

第9週

定点名 (定点数)	疾病名	保健所						計	前週	全国(8週)	高知県(9週末累計)		全国(8週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多				R6/12/30～R7/3/2	R6/1/30～R7/2/23		
インフルエンザ (COVID-19(4))	インフルエンザ	0.50	0.70	0.71	0.25		0.25	0.50	1.50	2.21	171.14	110.15		
	新型コロナウイルス感染症	1.25	4.70	3.50	7.50	8.00	6.50	4.89	5.14	4.95	65.48	46.24		
小児科 (25)	咽頭結膜熱		0.17	0.11		1.00		0.16	0.20	0.29	1.04	2.20		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.50	0.83	1.44	5.50	2.50	1.75	1.68	2.56	2.44	17.08	16.27		
	感染性胃腸炎	5.00	2.50	6.22	2.50	6.00	13.00	6.00	6.52	10.32	29.77	48.87		
	水痘							( )	0.12	0.27	1.00	1.93		
	手足口病							( )	( )	0.06	1.27	0.78		
	伝染性紅斑		0.50	1.78			0.25	0.80	0.52	0.56	7.46	5.83		
	突発性発疹			0.33				0.12	0.12	0.20	1.38	1.43		
	ヘルパンギーナ							( )	( )	0.01	0.04	0.07		
	流行性耳下腺炎							( )	0.04	0.03	0.19	0.23		
	RSウイルス感染症		0.17	1.33			0.75	0.64	0.44	1.21	2.62	5.81		
眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	0.03	( )	0.32		
	流行性角結膜炎			2.00				0.67	0.33	0.82	1.67	5.73		
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							( )	( )	0.02	( )	0.15		
	無菌性髄膜炎			0.20				0.13	( )	0.03	0.25	0.18		
	マイコプラズマ肺炎						3.00	0.38	0.75	0.37	7.50	5.25		
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	0.01	( )	0.03		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							( )	( )	0.11	0.38	0.39		
計 (小児科定点当たり人数)	7.25	9.57	15.42	15.75	17.50	22.50	14.79			298.47				
前週 (小児科定点当たり人数)	16.75	9.69	19.37	19.00	24.50	19.01		17.16						



# 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(2025年 第9週)

