

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2025年 第8週 （2月17日～2月23日）

## ★県内での感染症発生状況

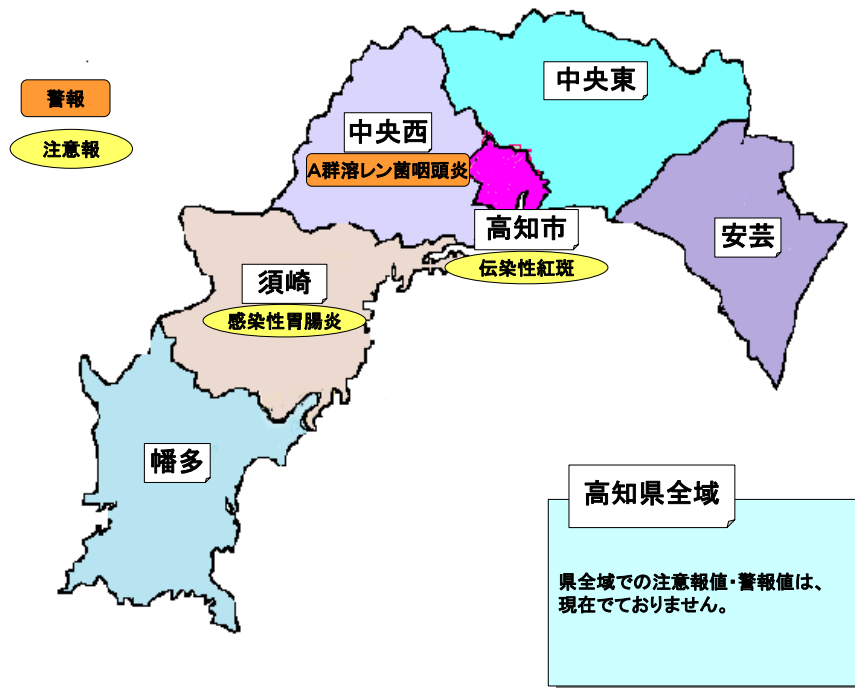
インフルエンザ・COVID-19 及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

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	↑	6.52	須崎、中央西で急増、安芸、幡多、高知市、中央東で増加しています。
新型コロナウイルス感染症	→	5.14	須崎、安芸で増加していますが、中央西で減少しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	2.56	高知市で増加していますが、中央東、安芸で急減しています。
インフルエンザ	↓	1.50	安芸、中央西、幡多で急減、中央東、高知市で減少しています。
伝染性紅斑	↘	0.52	中央東で増加していますが、須崎、幡多で急減、高知市で減少しています。

### <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

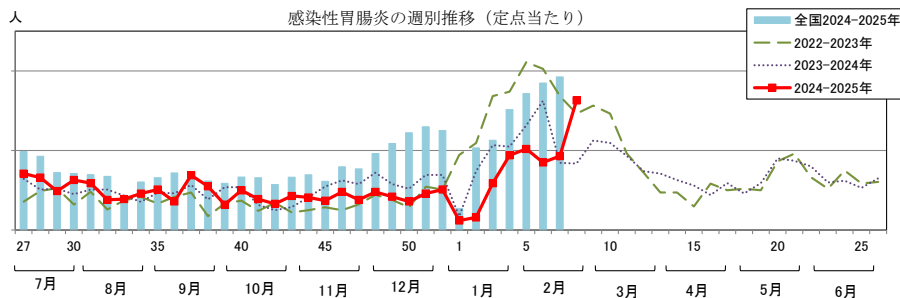
### 感染性胃腸炎

定点医療機関からのホット情報では、ノロウイルスによる感染性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処理しましょう（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。

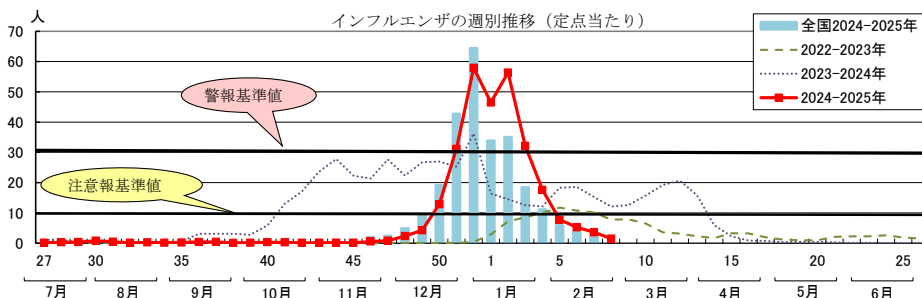
### インフルエンザ

インフルエンザ定点医療機関における迅速診断では、インフルエンザA型が51件、インフルエンザB型が9件となっています。

また、学校等では、学年閉鎖、学級閉鎖が継続して報告されています。

全国のインフルエンザウイルスの直近5週間（2025年第3週～第7週）の検出状況では、A(H1)pdm09の検出割合が最も多く84.6%、次いでA(H3)が13.7%、B（ビクトリア系統）が1.6%となっています。県内の検出情報でも今シーズン初めてB（ビクトリア系統）が検出されています。

報告数は減少していますが、今後も感染の可能性がありますので、帰宅後の手洗いなどの感染予防や、咳エチケットを心がけましょう。また、適度な湿度の保持、十分な休養とバランスのとれた食事、人ごみを避けるなどの対策も有効です。



保健所		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計
休校	第8週	—	—	—	—	—	—	—
	累計	1	—	—	4	—	1	6
学年閉鎖	第8週	—	—	1	—	—	—	1
	累計	2	6	10	9	7	3	37
学級閉鎖	第8週	—	1	—	—	—	—	1
	累計	—	7	17	4	—	2	30

●予防方法

- \*外出後、帰宅したら手を洗いましょう。
- \*外出時はなるべく人ごみを避けましょう。
- \*十分な栄養と休養をとりましょう。
- \*咳やくしゃみなどが出るときは、マスクを着用しましょう。
- \*インフルエンザが疑われるときには、外出はできるだけ控えましょう。

●学校感染症

インフルエンザは学校保健安全法（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 日を経過し、かつ、解熱した後 2 日（幼児にあっては、3 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、この限りでないとして規定されています。

●厚生労働省 「インフルエンザ総合ページ」

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infu/infu/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infu/infu/index.html)

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
5 類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	1	50 歳代 女性	中央東
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	90 歳代 男性	高知市
	梅 毒	1	10	20 歳代 女性	
		1		20 歳代 女性	
		1		40 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
8	伝染性紅斑	発疹	3	男	須崎	Human herpes virus 6
8	不明発疹症	発疹	2	男	須崎	Human herpes virus 6
8	ライノウイルス感染疑い	咳嗽	12	女	須崎	Rhinovirus
8	手足口病	発疹	3	男	須崎	Rhinovirus

前週以前の搬入

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
7	上気道炎	39℃, 嘔吐, 上気道炎, 発疹	1	女	幡多	Human metapneumovirus
7	インフルエンザ	40℃, 咳嗽	10	女	高知市	Influenza virus B/Victoria

★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 4 例（2 歳、3 歳 2 人、4 歳）
	早明浦病院小児科	ノロウイルス感染症 2 例（9 か月男、2 歳女） COVID-19 1 例（11 歳男）

保健所	医療機関	情報
中央東	JA 高知病院小児科	RS ウイルス感染症 1 例 伝染性紅斑 2 例 hMPV 11 例 溶連菌感染症 6 例 マイコプラズマ 1 例 インフルエンザ 10 例 COVID-19 3 例
高知市	けら小児科・アレルギー科	hMPV 感染 20 例 (0 歳 3 人、1 歳 3 人、2 歳 9 人、3 歳 2 人、4 歳 2 人、5 歳) RS ウイルス感染症 6 例 溶連菌感染症 17 例 インフルエンザ A 型 5 例 B 型 5 例 COVID-19 7 例 ロタウイルス腸炎 1 例 ノロウイルス胃腸炎 7 例
	三愛病院小児科	hMPV 5 例 (4 歳男 2 人、4 歳女 2 人、6 歳女)
	福井小児科・内科・循環器科	溶連菌感染症 1 例 インフルエンザ A 型 4 例 B 型 1 例 COVID-19 8 例 伝染性紅斑 7 例 水痘 1 例 (10 歳男：ワクチン未接種)
	ふないキッズクリニック	hMPV 感染症 1 例 (4 歳男)
	細木病院小児科	hMPV 8 例 (7 か月男、1 歳男女、2 歳男 2 人、4 歳男 2 人、4 歳女) 溶連菌感染症 6 例 感染性胃腸炎 5 例 COVID-19 2 例
中央西	くぼたこどもクリニック	インフルエンザ A 型 3 例 (内臨床診断 1 例) COVID-19 2 例
	日高クリニック	hMPV 気管支炎 1 例 (1 歳女)
須崎	もりはた小児科	COVID-19 7 例 百日咳 (Lamp 法) 3 例 (9 歳、12 歳 2 人) マイコプラズマ肺炎 (Lamp 法) 1 例 (11 歳) ノロウイルス (+) 9 例 帯状疱疹 1 例 (13 歳) 百日咳流行に注意
幡多	渭南病院小児科	インフルエンザ検査 5 例全て陰性)
	こいけクリニック	アデノウイルス扁桃炎 1 例 (41 歳女)
	さたけ小児科	マイコプラズマ肺炎 2 例 (1~15 歳) hMPV 1 例 (3 歳) RS ウイルス 1 例 (1 歳) 溶連菌 9 例 (1~6 歳) COVID-19 4 例 (9~14 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2月25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8週 令和7年2月17日(月)～令和7年2月23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(7週)	高知県(8週末累計)		全国(7週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	R6/12/30～R7/2/23				R6/1/30～R7/2/16			
インフルエンザ (COVID-19)	インフルエンザ	4	23	27	4	1	7	66 ( 1.50 )	158 ( 3.59 )	12,964 ( 2.63 )	7,508 ( 170.64 )	516,778 ( 107.48 )			
	新型コロナウイルス感染症	19	39	70	26	37	35	226 ( 5.14 )	207 ( 4.70 )	25,413 ( 5.15 )	2,666 ( 60.59 )	198,420 ( 41.27 )			
小児科 (25)	咽頭結核熱		1	1		1	2	5 ( 0.20 )	5 ( 0.20 )	886 ( 0.28 )	23 ( 0.88 )	5,825 ( 1.91 )			
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2	29	16	4	13	64 ( 2.56 )	61 ( 2.44 )	6,499 ( 2.08 )	402 ( 15.46 )	42,232 ( 13.85 )			
	感染性胃腸炎	20	14	60	7	24	38	163 ( 6.52 )	93 ( 3.72 )	24,106 ( 7.70 )	624 ( 24.00 )	117,503 ( 38.53 )			
	水痘			3				3 ( 0.12 )	1 ( 0.04 )	744 ( 0.24 )	26 ( 1.00 )	5,083 ( 1.67 )			
	手足口病							( )	3 ( 0.12 )	198 ( 0.06 )	33 ( 1.27 )	2,217 ( 0.73 )			
	伝染性紅斑	1	2	10				13 ( 0.52 )	21 ( 0.84 )	1,742 ( 0.56 )	174 ( 6.69 )	16,104 ( 5.28 )			
	突発性発疹	1				1	1	3 ( 0.12 )	9 ( 0.36 )	558 ( 0.18 )	33 ( 1.27 )	3,763 ( 1.23 )			
	ヘルパンギーナ							( )	( )	23 ( 0.01 )	1 ( 0.04 )	186 ( 0.06 )			
	流行性耳下腺炎			1				1 ( 0.04 )	1 ( 0.04 )	112 ( 0.04 )	5 ( 0.19 )	605 ( 0.20 )			
	RSウイルス感染症		2	8			1	11 ( 0.44 )	16 ( 0.64 )	3,315 ( 1.06 )	52 ( 2.00 )	14,035 ( 4.60 )			
眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	22 ( 0.03 )	( )	195 ( 0.29 )			
	流行性角結膜炎			1				1 ( 0.33 )	( )	518 ( 0.74 )	3 ( 1.00 )	3,306 ( 4.89 )			
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							( )	( )	6 ( 0.01 )	( )	60 ( 0.13 )			
	無菌性髄膜炎							( )	( )	4 ( 0.01 )	1 ( 0.13 )	71 ( 0.15 )			
	マイコプラズマ肺炎			3			3	6 ( 0.75 )	3 ( 0.38 )	201 ( 0.42 )	57 ( 7.13 )	2,316 ( 4.87 )			
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	( )	( )	10 ( 0.02 )			
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							( )	( )	35 ( 0.07 )	3 ( 0.38 )	138 ( 0.29 )			
	計 (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 )		77,346	11,611 ( 284.03 )	928,847			
前週 (小児科定点当たり人数)	38 ( 12.75 )	106 ( 12.74 )	185 ( 16.55 )	69 ( 22.00 )	36 ( 12.00 )	144 ( 23.76 )		578 ( 16.69 )							

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8週

定点名 (定点数)	疾病名	保健所							計	前週	全国(7週)	高知県(8週末累計)		全国(7週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	R6/12/30～R7/2/23				R6/1/30～R7/2/16			
インフルエンザ (COVID-19)	インフルエンザ	1.00	2.30	1.93	1.00	0.25	0.88	1.50	3.59	2.63	170.64	107.48			
	新型コロナウイルス感染症	4.75	3.90	5.00	6.50	9.25	4.38	5.14	4.70	5.15	60.59	41.27			
小児科 (25)	咽頭結核熱		0.17	0.11		0.50	0.50	0.20	0.20	0.28	0.88	1.91			
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.33	3.22	8.00	2.00	3.25	2.56	2.44	2.08	15.46	13.85			
	感染性胃腸炎	10.00	2.33	6.67	3.50	12.00	9.50	6.52	3.72	7.70	24.00	38.53			
	水痘			0.33				0.12	0.04	0.24	1.00	1.67			
	手足口病							( )	0.12	0.06	1.27	0.73			
	伝染性紅斑	0.50	0.33	1.11				0.52	0.84	0.56	6.69	5.28			
	突発性発疹	0.50				0.50	0.25	0.12	0.36	0.18	1.27	1.23			
	ヘルパンギーナ							( )	( )	0.01	0.04	0.06			
	流行性耳下腺炎			0.11				0.04	0.04	0.04	0.19	0.20			
	RSウイルス感染症		0.33	0.89			0.25	0.44	0.64	1.06	2.00	4.60			
眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	0.03	( )	0.29			
	流行性角結膜炎			1.00				0.33	( )	0.74	1.00	4.89			
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							( )	( )	0.01	( )	0.13			
	無菌性髄膜炎							( )	( )	0.01	0.13	0.15			
	マイコプラズマ肺炎			0.60			3.00	0.75	0.38	0.42	7.13	4.87			
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	( )	( )	0.02			
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							( )	( )	0.07	0.38	0.29			
	計 (小児科定点当たり人数)	16.75	9.69	19.37	19.00	24.50	19.01	17.16			284.03				
前週 (小児科定点当たり人数)	12.75	12.74	16.55	22.00	12.00	23.76		16.69							



# 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8週)

