

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2025年 第5週 （1月27日～2月2日）

## ★県内での感染症発生状況

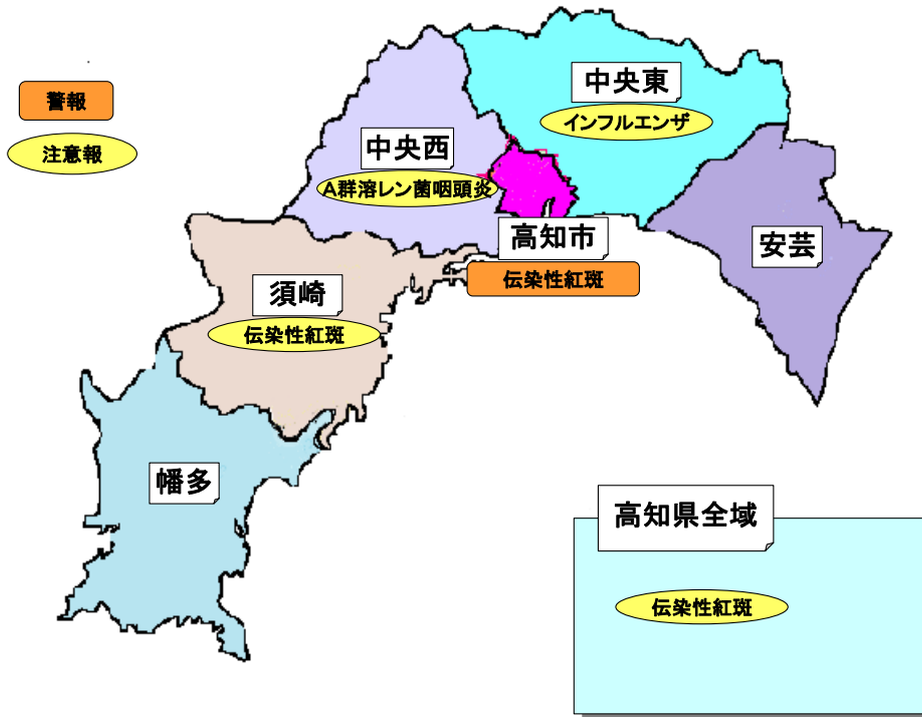
インフルエンザ・COVID-19 及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所管内別の傾向
インフルエンザ	↓	7.75	中央東、中央西、高知市、須崎で急減、幡多、安芸で減少しています。
新型コロナウイルス感染症	→	7.36	幡多、安芸で増加していますが、中央西で減少しています。
感染性胃腸炎	→	4.08	安芸で急増、高知市で増加していますが、中央西で急減、須崎で減少しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	1.88	中央西で急増、高知市、中央東で増加していますが、幡多、須崎、安芸で急減しています。
伝染性紅斑	↘	1.08	須崎で急増していますが、高知市、中央東、幡多で減少しています。

### <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

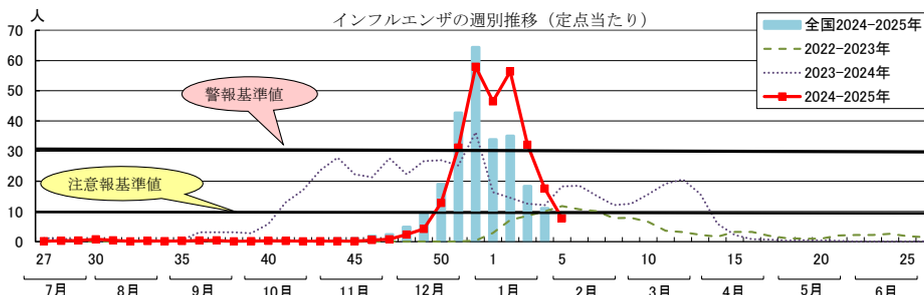
### インフルエンザ

県全域で減少していますが、一部の地域では注意報値を超えており、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。

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 264 件、インフルエンザ B 型が 11 件となっています。

全国のインフルエンザウイルスの直近 5 週間（2024 年第 52 週～2025 年第 4 週）の検出状況では、A(H1)pdm09 の検出割合が最も多く 89.7%、次いで A(H3)が 7.4%、B（ビクトリア系統）が 2.5%、B（系統不明）が 0.4%となっています。県内の検出情報でも A(H1)pdm09 が 3 件、A(H3)が 1 件と異なる型が検出されているので複数回の感染にご注意ください。

報告数は減少していますが、今後も感染の可能性はありますので、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。



学校等における集団発生

※学校等欠席者・感染症情報システム

保健所		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計
休校	第5週	—	—	—	—	—	—	—
	累計	1	—	—	4	—	1	6
学年閉鎖	第5週	—	—	—	2	—	—	2
	累計	2	6	9	7	7	3	34
学級閉鎖	第5週	—	—	—	—	—	1	1
	累計	—	6	16	3	—	2	27

### ●予防方法

- \*外出後、帰宅したらこまめに手を洗いましょう。
- \*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るときは、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/infulenza/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infulenza/index.html)

### 伝染性紅斑

県内では第 45 週以降で増加傾向が続いており、昨年の同時期と比較すると非常に多く、全国も同様の傾向です。

伝染性紅斑は「リンゴ病」とも呼ばれ、頬がリンゴのように赤くなります。約 10～20 日の潜伏期間の後、

両頬に鮮明な紅い発疹が現れ、体や手足に網目状の発疹が広がり、通常1週間程度で消失します。多くの場合、頬に発疹が出現する7~10日前に微熱や風邪のような症状がみられ、この時期にウイルスの排出が最も多くなります。発疹が現れる時期にはウイルスの排出量は低下し、感染力もほぼ消失します。

これまで伝染性紅斑に感染したことの無い女性が妊娠中（特に妊娠初期）に感染した場合、胎児にも感染し、胎児水腫などの重篤な状態や、流産のリスクとなる可能性があります。熱や倦怠感が出現した後に発疹が出るなど、伝染性紅斑を疑う症状がある場合は、医療機関に相談しましょう。また、感染しても症状がない場合（不顕性感染）もあるため、周囲に伝染性紅斑の人がいる場合は妊婦健診の際に医師に伝えてください。



### ●予防方法

- \* 飛沫感染や接触感染なので、手洗い、咳エチケット等の予防対策が有効です。
- \* 予防接種はありません。
- \* ウイルス排泄時期には特徴的な症状を示さない場合もあるので、妊娠中あるいは妊娠の可能性のある女性は、できるだけ発熱などの症状のある患者との接触を避けるよう注意しましょう。

### ●学校感染症

伝染性紅斑は学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、出席停止期間の基準が「発疹（リンゴ病）のみで全身症状がよければ登校可能」と規定される学校感染症（第3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るときは、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	4	70歳代 男性	中央西
5類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	4	80歳代 女性	幡多
	百日咳	1	1	50歳代 男性	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
5	手足口病	発疹	2	女	須崎	Enterovirus 71 Epstein-Barr virus
5	突発性発しん	41℃, 下痢, 発疹	1	女	須崎	Human herpes virus 6
5	インフルエンザ	40℃, 関節痛, 鼻汁, 頭痛	6	男	須崎	Influenza virus A H1pdm09
5	インフルエンザ	38℃, 咳嗽, 咽頭痛	9	男	須崎	Influenza virus A H1pdm09
5	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 関節痛, 頭痛, 咽頭痛	12	女	須崎	Influenza virus A H3 NT
5	不明発疹症	39℃, 咳嗽, 発疹, 鼻汁	1	男	須崎	Respiratory syncytial virus B

先週以前に搬入

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
4	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 頭痛	10	男	高知市	Influenza virus A H1pdm09

### ★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情報
安芸	田野病院小児科	hMPV 気管支炎 4例 (2歳、3歳、4歳 2人) マイコプラズマ肺炎 2例 (8歳、12歳)

保健所	医療機関	情報
中央東	高知大学医学部付属病院小児科	hMPV 気管支炎 3 例 (1 歳男 2 人、7 歳男)
	早明浦病院小児科	アデノウイルス腸炎 1 例 (5 歳男) hMPV 4 例 (1 歳女 2 人、2 歳男、4 歳男)
	JA 高知病院小児科	伝染性紅斑 2 例 突発性発疹 1 例 COVID-19 2 例 hMPV 感染症 2 例 溶連菌感染症 4 例 アデノウイルス咽頭炎 1 例 インフルエンザ A 型 16 例 第 4 週マイコプラズマ (lamp 法) 4 例
高知市	けら小児科・アレルギー科	マイコプラズマ肺炎 2 例 (10 歳 2 人) インフルエンザ A 型 23 例 COVID-19 11 例 hMPV 感染症 8 例 (0 歳、1 歳 3 人、2 歳 4 人) カンピロバクター腸炎 1 例 (11 歳) カンピロバクター+病原性大腸菌 O18 腸炎 1 例 (9 歳) ノロウイルス腸炎 2 例 (3 歳、6 歳)
	近森病院内科	インフルエンザ A 型 6 例 インフルエンザ B 型 1 例
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ A 型 10 例 COVID-19 16 例 伝染性紅斑 15 例 (流行が続く) ヘルパンギーナ 1 例 溶連菌感染症 4 例
	ふないキッズクリニック	ノロウイルス胃腸炎 1 例 (1 歳男) マイコプラズマ感染症 1 例 (11 歳男)
	細木病院小児科	hMPV 感染症 6 例 (1 歳男女、4 歳女、5 歳男、6 歳男、8 歳男) hMPV 肺炎 1 例 (2 歳女) マイコプラズマ肺炎 1 例 (4 歳男) マイコプラズマ気管支炎 1 例 (13 歳男) ノロウイルス胃腸炎 1 例 (3 歳男) インフルエンザ A 型 7 例 COVID-19 7 例
中央西	くぼたこどもクリニック	インフルエンザ A 型 16 例 (うち臨床診断例 2 例) インフルエンザ B 型 1 例 (4 歳男) COVID-19 8 例 (うち臨床診断例 2 例) 溶連菌感染症 2 例
須崎	もりはた小児科	インフルエンザ A 型 6 例 (終息傾向) COVID-19 4 例 RS ウイルス感染症 2 例 伝染性紅斑 2 例 全般に落ち着いている
幡多	こいけクリニック	マイコプラズマ肺炎 2 例 (1 歳男、4 歳男)
	さたけ小児科	マイコプラズマ肺炎 9 例 (5~12 歳) 感染性胃腸炎 15 例 (0~9 歳) インフルエンザ A 型 12 例 (0~12 歳) COVID-19 8 例 (7~50 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 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5週 令和7年1月27日(月)～令和7年2月2日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	高知県						計	前週	全国(4週)	高知県(5週末累計)		全国(4週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多				R6/12/30～R7/2/2	R6/1/30～R7/1/26		
インフルエンザ (COVID-19)	インフルエンザ	12	104	106	37	16	66	341 ( 7.75 )	774 ( 17.59 )	54,594 ( 11.06 )	7,054 ( 160.32 )	460,634 ( 96.98 )		
	新型コロナウイルス感染症	21	65	87	45	44	62	324 ( 7.36 )	353 ( 8.02 )	29,920 ( 6.06 )	1,941 ( 44.11 )	115,020 ( 24.21 )		
小児科 (25)	咽頭結核熱		1					1 ( 0.04 )	4 ( 0.16 )	1,038 ( 0.33 )	10 ( 0.38 )	3,046 ( 1.01 )		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		7	25	8	1	6	47 ( 1.88 )	51 ( 2.04 )	7,415 ( 2.37 )	206 ( 7.92 )	20,202 ( 6.71 )		
	感染性胃腸炎	12	19	36		8	27	102 ( 4.08 )	94 ( 3.76 )	18,956 ( 6.06 )	283 ( 10.88 )	49,001 ( 16.27 )		
	水痘							( )	10 ( 0.40 )	810 ( 0.26 )	19 ( 0.73 )	2,848 ( 0.95 )		
	手足口病				1	1	1	3 ( 0.12 )	6 ( 0.24 )	372 ( 0.12 )	28 ( 1.08 )	1,478 ( 0.49 )		
	伝染性紅斑		3	21		2	1	27 ( 1.08 )	38 ( 1.52 )	3,074 ( 0.98 )	111 ( 4.27 )	9,418 ( 3.13 )		
	突発性発疹		1	1		1		3 ( 0.12 )	3 ( 0.12 )	623 ( 0.20 )	17 ( 0.65 )	1,976 ( 0.66 )		
	ヘルパンギーナ			1				1 ( 0.04 )	( )	28 ( 0.01 )	1 ( 0.04 )	97 ( 0.03 )		
	流行性耳下腺炎							( )	1 ( 0.04 )	90 ( 0.03 )	3 ( 0.12 )	308 ( 0.10 )		
	RSウイルス感染症			4		2		6 ( 0.24 )	7 ( 0.28 )	2,283 ( 0.73 )	15 ( 0.58 )	5,077 ( 1.69 )		
眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	28 ( 0.04 )	( )	118 ( 0.18 )		
	流行性角結膜炎							( )	1 ( 0.33 )	412 ( 0.59 )	2 ( 0.67 )	1,734 ( 2.62 )		
基幹(8)	細菌性髄膜炎							( )	( )	8 ( 0.02 )	( )	38 ( 0.08 )		
	無菌性髄膜炎							( )	( )	15 ( 0.03 )	( )	48 ( 0.10 )		
	マイコプラズマ肺炎			4			4	8 ( 1.00 )	6 ( 0.75 )	302 ( 0.63 )	40 ( 5.00 )	1,611 ( 3.36 )		
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	3 ( 0.01 )	( )	8 ( 0.02 )		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							( )	( )	15 ( 0.03 )	1 ( 0.13 )	42 ( 0.09 )		
計 (小児科定点当たり人数)	45 ( 14.25 )	200 ( 22.08 )	285 ( 23.55 )	91 ( 25.00 )	75 ( 22.50 )	167 ( 24.75 )	863 ( 22.71 )			119,986	9,731 ( 231.08 )	672,704		
前週 (小児科定点当たり人数)	38 ( 11.50 )	335 ( 35.34 )	479 ( 37.44 )	160 ( 42.50 )	115 ( 35.00 )	221 ( 34.01 )		1,348 ( 34.17 )						

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5週

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(4週)	高知県(5週末累計)	全国(4週末累計)
											R6/12/30～R7/2/2	R6/1/30～R7/1/26
インフルエンザ (COVID-19)	インフルエンザ	3.00	10.40	7.57	9.25	4.00	8.25	7.75	17.59	11.06	160.32	96.98
	新型コロナウイルス感染症	5.25	6.50	6.21	11.25	11.00	7.75	7.36	8.02	6.06	44.11	24.21
小児科 (25)	咽頭結核熱		0.17					0.04	0.16	0.33	0.38	1.01
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.17	2.78	4.00	0.50	1.50	1.88	2.04	2.37	7.92	6.71
	感染性胃腸炎	6.00	3.17	4.00		4.00	6.75	4.08	3.76	6.06	10.88	16.27
	水痘							( )	0.40	0.26	0.73	0.95
	手足口病				0.50	0.50	0.25	0.12	0.24	0.12	1.08	0.49
	伝染性紅斑		0.50	2.33		1.00	0.25	1.08	1.52	0.98	4.27	3.13
	突発性発疹		0.17	0.11		0.50		0.12	0.12	0.20	0.65	0.66
	ヘルパンギーナ			0.11				0.04	( )	0.01	0.04	0.03
	流行性耳下腺炎							( )	0.04	0.03	0.12	0.10
	RSウイルス感染症			0.44		1.00		0.24	0.28	0.73	0.58	1.69
眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	0.04	( )	0.18
	流行性角結膜炎							( )	0.33	0.59	0.67	2.62
基幹(8)	細菌性髄膜炎							( )	( )	0.02	( )	0.08
	無菌性髄膜炎							( )	( )	0.03	( )	0.10
	マイコプラズマ肺炎			0.80			4.00	1.00	0.75	0.63	5.00	3.36
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	0.01	( )	0.02
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							( )	( )	0.03	0.13	0.09
計 (小児科定点当たり人数)	14.25	22.08	23.55	25.00	22.50	24.75	22.71			231.08		
前週 (小児科定点当たり人数)	11.50	35.34	37.44	42.50	35.00	34.01		34.17				



# 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5週)

