

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2026年 第5週 (1月26日～2月1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
インフルエンザ	↑	27.24	中央西、高知市、須崎、中央東で増加していますが、安芸で減少しています。
感染性胃腸炎	➡	3.15	幡多、須崎で急増していますが、高知市、中央西では減少しています。
新型コロナウイルス感 染症	➡	2.26	中央西、高知市で増加していますが、安芸で急減、幡多で減少しています。
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	➡	1.80	幡多で増加していますが、安芸で急減しています。
伝染性紅斑	↗	0.60	中央東で急増していますが、安芸で急減、高知市で減少しています。
RSウイルス感染症	↑	0.60	須崎で急増、高知市、中央東で増加していますが、幡多で急減しています。

## <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

### インフルエンザ

高知県の定点当たりの報告数は増加しており、5週連続で注意報値を超えていました。

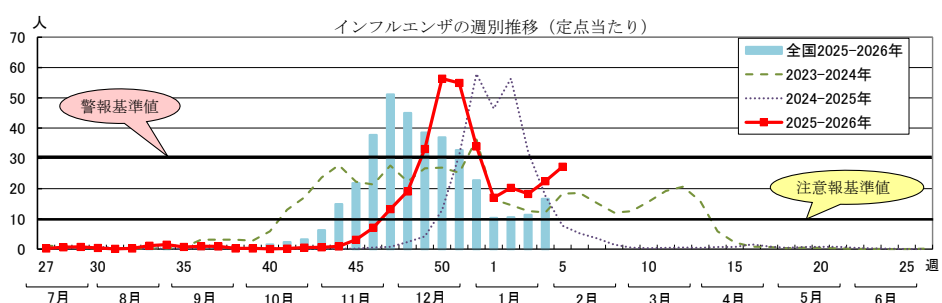
また、学校等から集団発生による休校、学年閉鎖、学級閉鎖が多数報告されています。

年齢別では0歳4件(0.4%) 1~4歳131件(12.7%) 5~9歳340件(32.9%) 10~14歳277件(26.8%) 15~19歳101件(9.8%) 20歳代31件(3.0%) 30歳代59件(5.7%) 40歳代36件(3.5%) 50歳代21件(2.0%) 60歳代16件(1.5%) 70歳代10件(1.0%) 80歳代以上9件(0.9%)と学童期で多く発症しています。

外出後の手洗いなどの感染予防、症状がある方は咳エチケットを心がけ、早めに医療機関を受診しましょう。保育園、幼稚園、学校や社会福祉施設など集団生活の場では特に注意ください。

県内のインフルエンザ定点医療機関での迅速診断では、インフルエンザB型が84.9%(698件)、インフルエンザA型が15.1%(124件)とB型が主流になっています。

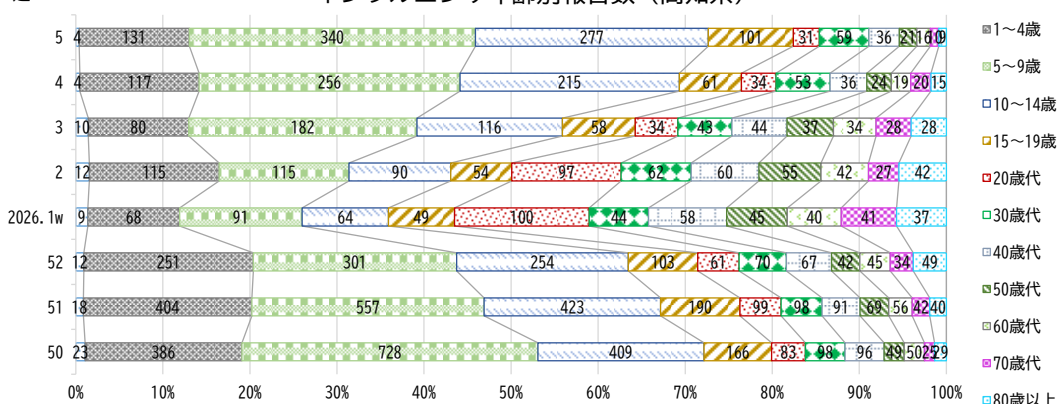
全国では、2025年第52週～2026年第4週はAH3が最も多く73.9%(190件)、次いでB(ビクトリア系統)25.3%(65件)、B(系統不明)が0.8%(2件)の順で検出されています。



※学校等における集団発生

保健所		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計
休校	第5週	—	—	—	2	—	—	2
	累計	1	1	—	3	2	4	11
学年閉鎖	第5週	3	3	2	1	1	3	13
	累計	18	16	24	18	14	13	103
学級閉鎖	第5週	—	1	10	1	1	—	13
	累計	1	17	98	21	8	6	151

インフルエンザ年齢別報告数 (高知県)



### ●予防方法

～かかるないために～

\*外出した後などにはこまめに手洗いしましょう。

\*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。

～うつさないために～

\*咳やくしゃみなどが出るときはできるだけマスクをするなど「咳エチケット」を守りましょう。

\*インフルエンザが疑われるときには、登校を控えるなど、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\\_iryou/kenkou\\_kekkaku-kansenshou/influenza/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou_kekkaku-kansenshou/influenza/index.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	4	90歳代 男性	高知市
		1		80歳代 女性	須崎
4類	レジオネラ症	1	1	90歳代 女性	高知市
		1		10~14歳 女性	
5類	百日咳	1	9	15~19歳 男性	高知市
		1			

## ★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	感染性胃腸炎	38℃, 下痢, 嘔吐, 腹痛	9	女	須崎	Norovirus GII NT
5	水痘	41℃, 水疱, 発疹, 口内炎	14	男	高知市	Varicella-zoster virus

## 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）	39℃, 腹痛, 咳嗽	6	男	高知市	Influenza virus A H3 NT
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	Influenza virus B/Victoria
5	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	咳嗽	7	女	須崎	Rhinovirus

## ★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	早明浦病院小児科	ノロウイルス感染症 2例（1歳男、1歳女） インフルエンザ B型 8例（11か月～14歳） COVID-19 1例（14歳男）
	JA 高知病院小児科	インフルエンザ 24例（臨床診断）
高知市	けら小児科・アレルギー科	百日咳 1例（30歳代） マイコプラズマ肺炎 1例（6歳） ノロウイルス腸炎 1例（2歳） インフルエンザ A型 11例、B型 122例 COVID-19 10例 RSウイルス感染症 2例

保健所	医療機関	情 報
高知市	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ A型 3例、B型 39例 COVID-19 6例 溶連菌感染症 7例 伝染性紅斑 9例（流行している保育園がある） 水痘 1例（9歳男児：ワクチン2回済）
	細木病院小児科	ロタウイルス胃腸炎 1例（5歳男） ノロウイルス胃腸炎 1例（3歳男） RSウイルス 2例 溶連菌感染症 7例 感染性胃腸炎 3例 COVID-19 3例 インフルエンザ A型 8例、B型 58例
中央西	くぼたこどもクリニック	帯状疱疹 1例（6歳男） インフルエンザ A型 8例（内臨床診断3人） インフルエンザ B型 56例（内臨床診断12人）
須崎	もりはた小児科	インフルエンザ A型 16例、B型 74例（第4週から B型優位） COVID-19 4例
幡多	こいけクリニック	ロタウイルス胃腸炎 2例（1歳男、8歳女） ノロウイルス胃腸炎 2例（1歳女、2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、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)

定点名 (定点数)	疾患病名	第5週							令和8年1月26日(月)～令和8年2月1日(日)		高知県(5週末累計) R7/12/29～R8/2/2	全国(4週末累計) R7/12/29～R8/1/25
		保健所	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(4週)	
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*	103	329	1145	285	174	181	2,217 ( 58.34 )	1,814 ( 47.74 )	247,260 ( 65.15 )	8,745 ( 230.13 )	729,196 ( 199.45 )
	インフルエンザ	29	191	410	163	122	120	1,035 ( 27.24 )	854 ( 22.47 )	63,326 ( 16.64 )	4,000 ( 105.26 )	179,717 ( 49.16 )
小児科 (20)	新型コロナウイルス 感染症	7	13	32	18	8	8	86 ( 2.26 )	104 ( 2.74 )	7,573 ( 1.99 )	421 ( 11.08 )	23,043 ( 6.30 )
	咽頭結膜熱		1	1				2 ( 0.10 )	( )	739 ( 0.32 )	7 ( 0.35 )	2,149 ( 0.97 )
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎			19	1		16	36 ( 1.80 )	36 ( 1.80 )	6,622 ( 2.87 )	132 ( 6.60 )	18,027 ( 8.12 )
	感染性胃腸炎	1	4	25	2	8	23	63 ( 3.15 )	54 ( 2.70 )	19,741 ( 8.55 )	256 ( 12.80 )	52,174 ( 23.51 )
	水痘		3	1			1	5 ( 0.25 )	4 ( 0.20 )	960 ( 0.42 )	16 ( 0.80 )	3,480 ( 1.57 )
	手足口病			1				1 ( 0.05 )	( )	149 ( 0.06 )	1 ( 0.05 )	399 ( 0.18 )
	伝染性紅斑		2	10				12 ( 0.60 )	16 ( 0.80 )	597 ( 0.26 )	53 ( 2.65 )	2,264 ( 1.02 )
	突発性発疹			3				3 ( 0.15 )	1 ( 0.05 )	559 ( 0.24 )	13 ( 0.65 )	1,836 ( 0.83 )
眼科 (3)	ヘルパンギーナ							( )	( )	37 ( 0.02 )	1 ( 0.05 )	136 ( 0.06 )
	流行性耳下腺炎					2		2 ( 0.10 )	( )	70 ( 0.03 )	3 ( 0.15 )	211 ( 0.10 )
	RSウイルス感染症		3	7		1	1	12 ( 0.60 )	10 ( 0.50 )	1,803 ( 0.78 )	36 ( 1.80 )	5,118 ( 2.31 )
	急性出血性結膜炎							( )	( )	8 ( 0.01 )	( )	29 ( 0.04 )
基幹 (8)	流行性角結膜炎							( )	( )	309 ( 0.45 )	2 ( 0.67 )	1,133 ( 1.74 )
	細菌性結膜炎		1					1 ( 0.13 )	( )	9 ( 0.02 )	2 ( 0.25 )	32 ( 0.07 )
	無菌性結膜炎							( )	( )	15 ( 0.03 )	1 ( 0.13 )	56 ( 0.12 )
	マイコプラズマ肺炎							( )	3 ( 0.38 )	180 ( 0.37 )	10 ( 1.25 )	949 ( 1.98 )
	クラミジア肺炎 (オフム病は除く)							( )	( )	6 ( 0.01 )	( )	15 ( 0.03 )
	感染性胃腸炎 (タウイルスに限る)		1					1 ( 0.13 )	( )	14 ( 0.03 )	3 ( 0.38 )	48 ( 0.10 )
	計	37	218	510	184	141	169	1,259	( 36.56 )	102,717	4,957	290,816
	(ARIを除く)	(13.00)	(33.40)	(42.61)	(46.75)	(38.00)	(31.94)				( 142.24 )	
前週 (ARIを除く)	77	175	469	131	88	142				1,082	( 31.64 )	
	(28.33)	(25.96)	(40.18)	(33.75)	(23.50)	(23.90)						

\*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

注 ( ) は定点当たり人数

定点名 (定点数)	疾患病名	第5週							高知県感染症情報 (49定点医療機関) 定点当たり人数				
		保健所	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) R7/12/29～R8/2/2	全国(4週末累計) R7/12/29～R8/1/25
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*	34.33	47.00	88.08	71.25	43.50	25.86	58.34	47.74	65.15	230.13	199.45	
	インフルエンザ	9.67	27.29	31.54	40.75	30.50	17.14	27.24	22.47	16.64	105.26	49.16	
小児科 (20)	新型コロナウイルス 感染症	2.33	1.86	2.46	4.50	2.00	1.14	2.26	2.74	1.99	11.08	6.30	
	咽頭結膜熱	0.25	0.13					0.10		0.32	0.35	0.97	
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎			2.38	0.50		5.33	1.80	1.80	2.87	6.60	8.12	
	感染性胃腸炎	1.00	1.00	3.13	1.00	4.00	7.67	3.15	2.70	8.55	12.80	23.51	
	水痘	0.75	0.13			0.33		0.25	0.20	0.42	0.80	1.57	
	手足口病			0.13				0.05		0.06	0.05	0.18	
	伝染性紅斑	0.50	1.25					0.60	0.80	0.26	2.65	1.02	
	突発性発疹			0.38				0.15	0.05	0.24	0.65	0.83	
眼科 (3)	ヘルパンギーナ					1.00		0.10		0.02	0.05	0.06	
	流行性耳下腺炎					0.75	0.88	0.50	0.33	0.60	0.50	0.78	
	RSウイルス感染症											1.80	
	急性出血性結膜炎											0.04	
基幹 (8)	流行性角結膜炎					1.00						0.45	
	細菌性結膜炎							0.13				0.25	
	無菌性結膜炎											0.03	
	マイコプラズマ肺炎								0.38			0.12	
	クラミジア肺炎 (オフム病は除く)											0.12	
	感染性胃腸炎 (タウイルスに限る)					0.20		0.13				0.03	
	計	(ARIを除く)	13.00	33.40	42.61	46.75	38.00	31.94	36.56			142.24	
	前週 (ARIを除く)	28.33	25.96	40.18	33.75	23.50	23.90						

\*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・年齢別報告数

高知県感染症情報（49定点医療機関） 痖別・年齢別報告数

2026年

5W

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									
			~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)	急性呼吸器感染症 (ARI)*	2,217	178	520	516	385	159	64	83	53	61	45	83	70									
急性呼吸器感染症 (38)	インフルエンザ	1,035	1	3	21	23	47	40	68	77	67	76	52	277	101	31	59	36	21	16	10	9	
新型コロナウイルス感染症	新型コロナウイルス感染症	86	2	1	6	1	1	1	1	4	4	5	6	3	3	6	6	6	5	17	8		
小児科 (20)	咽頭結膜熱	2	1						1														
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36				5	2	4	4	2	4	3	4	7							1		
	感染性胃腸炎	63			8	10	8	6	4	4	3	4	3	8	1						4		
	水痘	5		1		1								2	1								
	手足口病	1			1																		
	伝染性紅斑	12				1	4	2	2		2			1									
	突発性発疹	3			2	1																	
	ヘルパンギーナ																						
	流行性耳下腺炎	2												1	1								
	RSウイルス感染症	12	1	2	6	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	20～29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)	細菌性結膜炎	1																			1		
	無菌性結膜炎																						
	マイコプラズマ肺炎																						
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)																						
	感染性胃腸炎 (コロナウイルスに限る)	1			1																		

\*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、咽頭結膜炎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5週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

