

高知県感染症発生動向調査（週報）

2026年 第4週 （1月19日～1月25日）

★県内での感染症発生状況

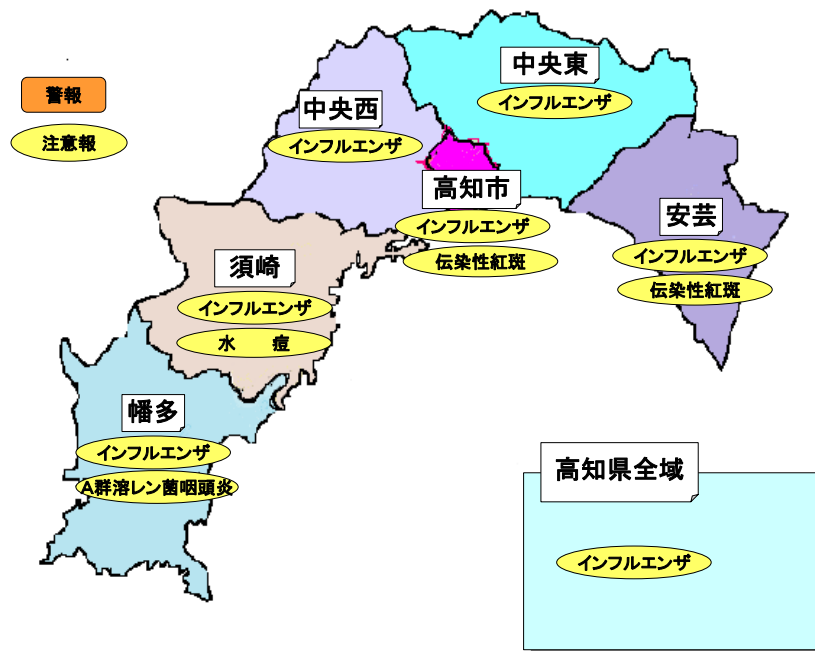
急性呼吸器感染症及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

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	↑	22.47	中央西、高知市、中央東で増加していますが、須崎で減少しています。
新型コロナウイルス感染症	↑	2.74	安芸で急増、中央西、幡多で増加していますが、須崎で減少しています。
感染性胃腸炎	→	2.70	安芸で急増、中央東で増加していますが、幡多で急減しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	1.80	幡多、安芸、中央西で急増していますが、中央東、須崎で急減しています。
伝染性紅斑	↑	0.80	安芸で急増、高知市で増加していますが、中央東で減少しています。

<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、4週連続で注意報値を超えています。

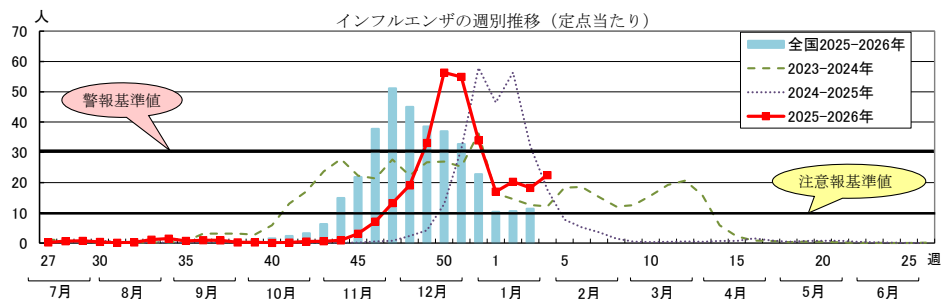
また、学校等から集団発生による休校、学年閉鎖、学級閉鎖が多数報告されています。

年齢別では0歳4件(0.5%)1～4歳117件(13.7%)5～9歳256件(30.0%)10～14歳215件(25.2%)15～19歳61件(7.1%)20歳代34件(4.0%)30歳代53件(6.2%)40歳代36件(4.2%)50歳代24件(2.8%)60歳代19件(2.2%)70歳代20件(2.3%)80歳代以上15件(1.8%)の報告となっています。

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してください。

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76.8%(513件)、インフルエンザA型が23.2%(155件)とB型が増加しています。また、県内でもインフルエンザウイルスA(H3)1件、A(NT)1件、インフルエンザB(ビクトリア系統)が2件と複数のウイルスが検出されているので複数回の感染にご注意ください。

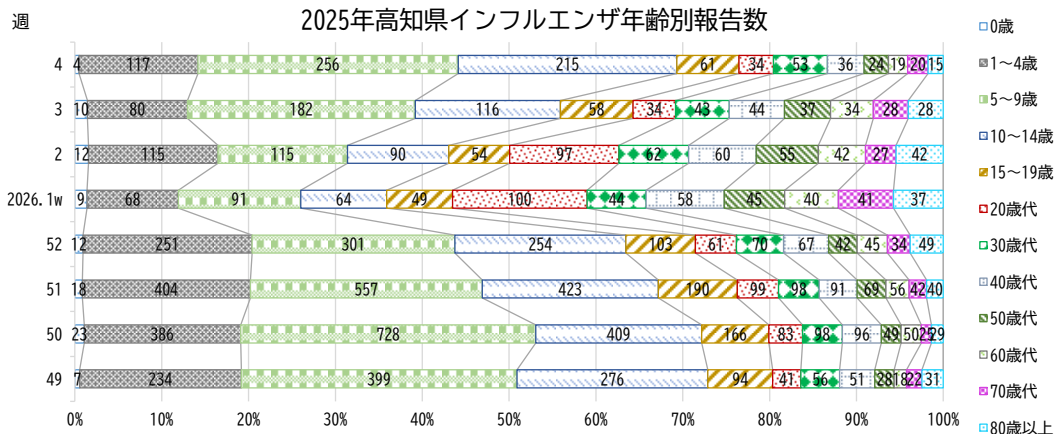
全国では、原因ウイルスとして、2025年第52週～2026年第4週はAH3が最も多く78.1%(121件)、次いでB(ビクトリア系統)20.6%(32件)、B(系統不明)が1.3%(2件)の順で検出されています。



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4週	—	—	—	1	1	—	2
	累計	1	1	—	1	2	4	9
学年閉鎖	第4週	3	1	1	2	1	—	8
	累計	15	13	22	17	13	10	90
学級閉鎖	第4週	—	—	10	2	1	—	13
	累計	1	16	88	19	7	6	137



●予防方法

～かからないために～

＊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/infuenza/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	2	2	80 歳代 男性	高知市
5 類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	70 歳代 男性	中央東
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	2	80 歳代 女性	高知市
	百日咳	1	7	15～19 歳代 男性	中央東
		1		60 歳代 女性	高知市

★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
4	不明発疹症	発疹	9か月	女	須崎	Cytomegalovirus
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	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	39℃, 咳嗽, 関節痛	10	男	須崎	Influenza virus B/Victoria Rhinovirus
4	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	39℃, 咳嗽	1	女	須崎	Enterovirus NT Influenza virus A H3 NT Parainfluenza virus 4 Respiratory syncytial virus A
4	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	40℃, 咳嗽	1	女	須崎	Influenza virus A NT
4	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	38℃, 咳嗽	11	女	須崎	Influenza virus B/Victoria

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
3	伝染性紅斑	発疹	1	女	須崎	Rhinovirus
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
3	—	39℃, 発疹	1	女	高知市	Rhinovirus
3	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	39℃, 咳嗽, 上気道炎	7か月	男	幡多	Parainfluenza virus 2 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	ノロウイルス感染性胃腸炎 3 例（1 歳男 2 人、1 歳女 1 人）
	JA 高知病院小児科	RS ウイルス感染症 1 例 COVID-19 2 例 水痘 2 例 伝染性紅斑 1 例 ノロウイルス胃腸炎 1 例 インフルエンザ A 型 8 例、B 型 38 例、臨床診断 16 例 第 3 週マイコプラズマ（Lamp 法）3 例
高知市	けら小児科・アレルギー科	カンピロバクター腸炎 1 例（3 歳） マイコプラズマ肺炎 1 例（7 歳） インフルエンザ A 型 24 例、B 型 94 例 COVID-19 2 例
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ B 型+溶連菌感染症同時感染 1 例（16 歳男） インフルエンザ A 型 12 例、B 型 34 例 溶連菌感染症 3 例 COVID-19 3 例 伝染性紅斑 10 例（流行している園もある）
	細木病院小児科	ノロウイルス胃腸炎 2 例（1 歳男、9 歳男） 溶連菌感染症 8 例 感染性胃腸炎 5 例 COVID-19 3 例 インフルエンザ A 型 4 例、B 型 41 例
中央西	くぼたこどもクリニック	インフルエンザ A 型 2 例、B 型 47 例、臨床診断 8 例 インフルエンザ A 型+B 型 1 例
須 崎	もりはた小児科	インフルエンザ A 型 13 例、B 型 35 例 COVID-19 3 例 肺炎マイコプラズマ感染症 1 例（6 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2026年1月27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（49定点医療機関）

		第4週 令和8年1月19日（月）～令和8年1月25日（日）										高知県衛生環境研究所	
定点名 (定点数)	保健所 疾病名等	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前 週	全国（3週）	高知県（4週末累計） R7/12/29～R8/1/25	全国（3週末累計） R7/12/29～R8/1/18	
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*	124	213	877	263	149	188	1,814（ 47.74 ）	1,718（ 45.21 ）	185,435（ 48.91 ）	6,528（ 171.79 ）	481,759（ 133.53 ）	
	インフルエンザ	43	154	361	113	72	111	854（ 22.47 ）	694（ 18.26 ）	43,027（ 11.33 ）	2,965（ 78.03 ）	116,370（ 32.29 ）	
	新型コロナウイルス感 染 症	30	12	26	14	10	12	104（ 2.74 ）	76（ 2.00 ）	5,833（ 1.54 ）	335（ 8.82 ）	15,468（ 4.29 ）	
小児科 (20)	咽 頭 結 膜 熱							（ ）	2（ 0.10 ）	504（ 0.22 ）	5（ 0.25 ）	1,410（ 0.64 ）	
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎	1		22	1		12	36（ 1.80 ）	28（ 1.40 ）	5,115（ 2.22 ）	96（ 4.80 ）	11,404（ 5.21 ）	
	感 染 性 胃 腸 炎	1	4	39	3	3	4	54（ 2.70 ）	66（ 3.30 ）	15,412（ 6.68 ）	193（ 9.65 ）	32,432（ 14.82 ）	
	水 痘		2			2		4（ 0.20 ）	1（ 0.05 ）	715（ 0.31 ）	11（ 0.55 ）	2,520（ 1.15 ）	
	手 足 口 病							（ ）	（ ）	100（ 0.04 ）	（ ）	250（ 0.11 ）	
	伝 染 性 紅 斑	1	1	14				16（ 0.80 ）	10（ 0.50 ）	606（ 0.26 ）	41（ 2.05 ）	1,667（ 0.76 ）	
	突 発 性 発 疹					1		1（ 0.05 ）	3（ 0.15 ）	554（ 0.24 ）	10（ 0.50 ）	1,277（ 0.58 ）	
	ヘルパンギーナ							（ ）	（ ）	45（ 0.02 ）	1（ 0.05 ）	99（ 0.05 ）	
	流行性耳下腺炎							（ ）	（ ）	54（ 0.02 ）	1（ 0.05 ）	141（ 0.06 ）	
	RSウイルス感染症		2	5			3	10（ 0.50 ）	8（ 0.40 ）	1,430（ 0.62 ）	24（ 1.20 ）	3,315（ 1.52 ）	
眼科 (3)	急性出血性結膜炎							（ ）	（ ）	11（ 0.02 ）	（ ）	21（ 0.03 ）	
	流行性角結膜炎							（ ）	（ ）	303（ 0.44 ）	2（ 0.67 ）	824（ 1.29 ）	
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							（ ）	（ ）	5（ 0.01 ）	1（ 0.13 ）	23（ 0.05 ）	
	無菌性髄膜炎							（ ）	（ ）	12（ 0.02 ）	1（ 0.13 ）	41（ 0.09 ）	
	マイコプラズマ肺炎	1		2				3（ 0.38 ）	3（ 0.38 ）	245（ 0.51 ）	10（ 1.25 ）	769（ 1.60 ）	
	クラミジア肺炎 （オウム病は除く）							（ ）	（ ）	4（ 0.01 ）	（ ）	9（ 0.02 ）	
	感染性胃腸炎 （ロタウイルスに限る）							（ ）	2（ 0.25 ）	17（ 0.04 ）	2（ 0.25 ）	34（ 0.07 ）	
計 （ARIを除く）		77 （ 28.33 ）	175 （ 25.96 ）	469 （ 40.18 ）	131 （ 33.75 ）	88 （ 23.50 ）	142 （ 23.90 ）	1,082 （ 31.64 ）		73,992	3,698 （ 105.95 ）	188,074	
前 週 （ARIを除く）		46 （ 15.33 ）	127 （ 20.28 ）	340 （ 30.36 ）	96 （ 24.75 ）	118 （ 30.75 ）	166 （ 27.72 ）		893 （ 26.79 ）				

疾病別・年齢別報告数

高知県感染症情報（49定点医療機関）			疾病別・年齢別報告数														2026年 4w									
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 (38)	急性呼吸器感染症 (ARI)*	1,814	129	443	430	250	82	46	72	78	65	62	89	68												
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 (38)	インフルエンザ	854		4	16	24	26	51	45	62	56	50	43	215	61	34	53	36	24	19	20	15				
	新型コロナウイルス感染症	104			4	5	2	2	1	3	3	1	4	2	3	5	12	8	11	5	15	18				
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 (20)	咽頭結膜熱																									
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36			1	3	4	6	6	4		4	1	4	1	2										
	感染性胃腸炎	54		2	11	11	5	4	3	5	2	1	3	5		2										
	水痘	4				1		1	1					1												
	手足口病																									
	伝染性紅斑	16			2	1	2	2	5		3	1														
	突発性発疹	1		1																						
	ヘルパンギーナ																									
	流行性耳下腺炎																									
	RSウイルス感染症	10		3	3	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																									
	マイコプラズマ肺炎	3				1			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4週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

