

高知県感染症発生動向調査（週報）

2026年 第6週 （2月2日～2月8日）

★県内での感染症発生状況

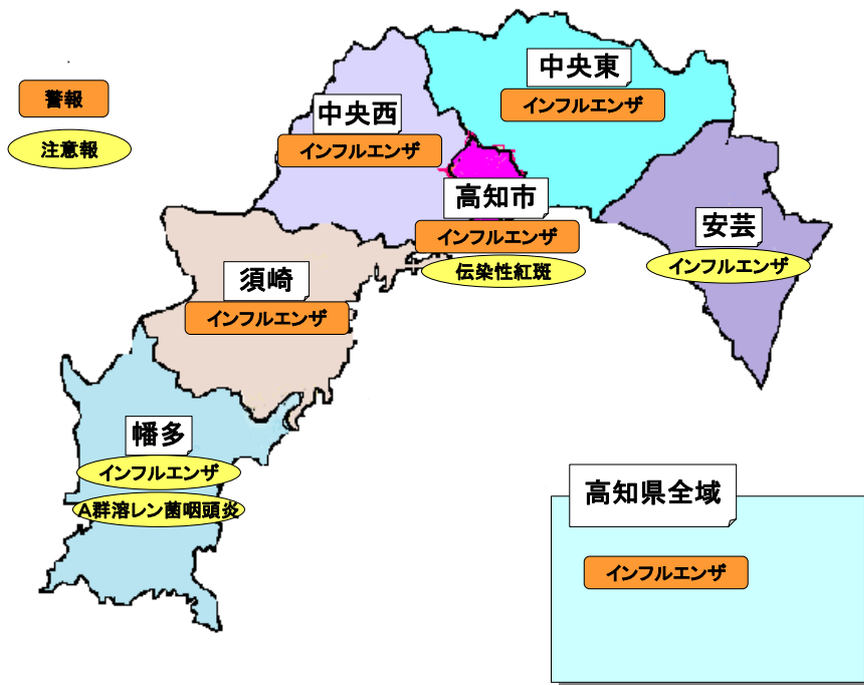
急性呼吸器感染症及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

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	➡	31.42	須崎、幡多、安芸で増加しています。
感染性胃腸炎	➡	4.50	高知市、安芸、中央西で急増していますが、幡多で急減しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡	2.75	中央西、中央東で急増、幡多、高知市で増加しています。
新型コロナウイルス感染症	➡	2.50	高知市、中央東で増加していますが、幡多で減少しています。
RSウイルス感染症	➡	0.55	高知市で増加していますが、須崎、幡多で急減、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3週連続増加しており、今シーズンになり2回警報値を超えました。

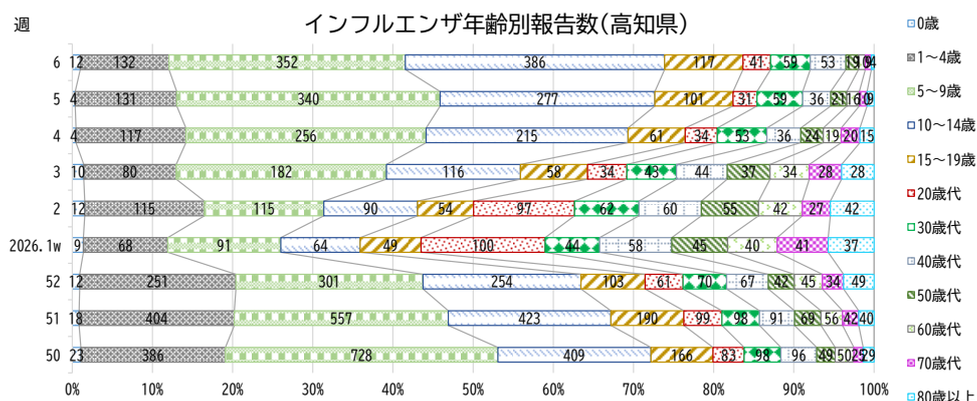
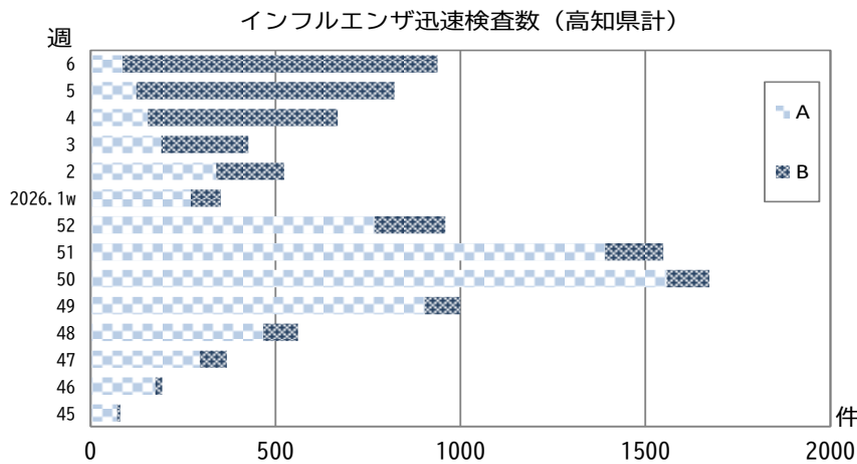
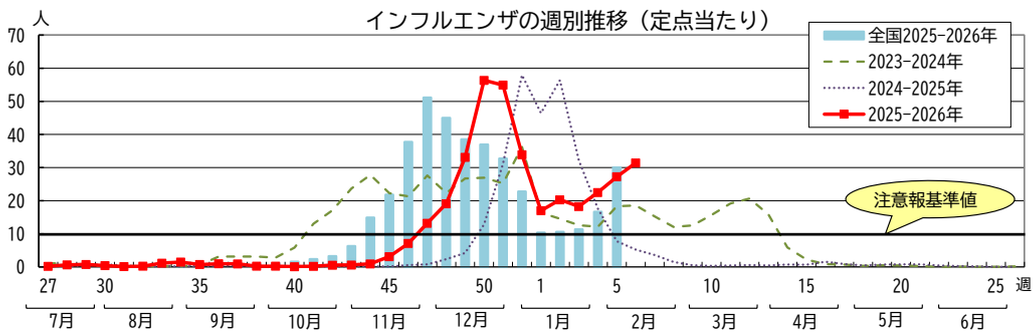
また、学校等から集団発生による休校、学年閉鎖、学級閉鎖が多数報告されています。

年齢別では0歳12件(1.0%)1~4歳132件(11.1%)5~9歳352件(29.5%)10~14歳386件(32.3%)15~19歳117件(9.8%)20歳代41件(3.4%)30歳代59件(4.9%)40歳代53件(4.4%)50歳代19件(1.6%)60歳代10件(0.8%)70歳代9件(0.8%)80歳代以上4件(0.3%)と学童期で多く発症しています。

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90.8%(852件)、インフルエンザA型が9.2%(86件)とB型が主流となっています。

全国では、原因ウイルスとして、第2週~第6週はAH3が最も多く53.8%(126件)、次いでB(ビクトリア系統)44.0%(103件)、B(系統不明)が1.7%(4件)、AH1pdm09が0.4%(1件)の順で検出されています。

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。



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6週	—	1	—	1	—	1	3
	累計	1	2	—	4	2	5	14
学年閉鎖	第6週	—	4	1	5	5	4	19
	累計	18	20	25	23	19	17	122
学級閉鎖	第6週	—	2	10	4	—	1	17
	累計	1	19	108	25	8	7	168

●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るときは、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_iryuu/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	1	6	80歳代 男性	安 芸
		1		90歳代 女性	中央西
5類	梅 毒	1	4	15～19歳 男性	高知市
		1		15～19歳 女性	
		1		20歳代 女性	
		1		20歳代 男性	中央西
	百日咳	1	11	20歳代 男性	高知市
1	30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
6	不明発疹症	発疹	2	女	須崎	Cytomegalovirus
						Rhinovirus
6	手足口病	発疹	1	女	須崎	Human herpes virus 7
						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	インフルエンザ B 型 14 例 (8 歳～14 歳)
	JA 高知病院小児科	インフルエンザ B 型 63 例 (臨床診断例 15 例)
高知市	けら小児科・アレルギー科	ノロウイルス腸炎 6 例 (1 歳 3 人、2 歳 2 人、8 歳) インフルエンザ A 型 2 例、B 型 112 例 COVID-19 8 例 RS ウイルス感染症 4 例 百日咳 1 例 (12 歳)
	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 3 例 (6 歳男、7 歳男、12 歳男) インフルエンザ B+伝染性紅斑同時感染 4 例 (3 歳女、4 歳男、6 歳男、10 歳女) 伝染性紅斑 10 例 (流行中) 溶連菌感染症 11 例 インフルエンザ A 型 3 例、B 型 52 例 COVID-19 1 例
	細木病院小児科	ノロウイルス感染症 3 例 (1 歳男、4 歳女、6 歳男：兄弟で発症) 咽頭結膜熱 1 例 溶連菌感染症 6 例 感染性腸炎 9 例 COVID-19 2 例 インフルエンザ A 型 2 例、B 型 35 例
中央西	くぼたこどもクリニック	感染性胃腸炎 2 例 (1 歳女：仁淀川町、9 歳男：いの町) 溶連菌感染症 1 例 (3 歳女) COVID-19 1 例 インフルエンザ A 型 12 例 (臨床診断 1 例) インフルエンザ B 型 82 例 (臨床診断 17 例)
	日高クリニック	アデノウイルス扁桃炎 1 例 (1 歳女)
須崎	もりはた小児科	インフルエンザ A 型 41 例、B 型 106 例 インフルエンザ A 型+B 型 1 例 COVID-19 4 例 感染性胃腸炎増加
幡多	こいけクリニック	ノロウイルス胃腸炎 1 例 (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10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6週 令和8年2月2日（月）～令和8年2月8日（日）

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	疾病名等	保健所	第6週							高知県(6週末累計)			全国(5週末累計)
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(5週)	高知県(6週末累計) R7/12/29~R8/2/8	全国(5週末累計) R7/12/29~R8/2/1
急性呼吸器感染症(38)	急性呼吸器感染症(ARI)*		144	324	1037	368	264	223	2,360 (62.11)	2,217 (58.34)	328,879 (86.68)	11,105 (292.24)	1,058,173 (287.16)
	インフルエンザ		48	216	398	179	204	149	1,194 (31.42)	1,035 (27.24)	114,291 (30.03)	5,194 (136.68)	294,035 (79.77)
	新型コロナウイルス感染症		7	16	41	18	8	5	95 (2.50)	86 (2.26)	9,480 (2.49)	516 (13.58)	32,524 (8.82)
小児科(20)	咽頭結膜熱				2			1	3 (0.15)	2 (0.10)	669 (0.29)	10 (0.50)	2,819 (1.26)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	29	2		23	55 (2.75)	36 (1.80)	6,507 (2.82)	187 (9.35)	24,535 (10.97)
	感染性胃腸炎		4	4	62	5	9	6	90 (4.50)	63 (3.15)	21,757 (9.42)	346 (17.30)	73,943 (33.05)
	水痘								()	5 (0.25)	712 (0.31)	16 (0.80)	4,192 (1.87)
	手足口病								()	1 (0.05)	139 (0.06)	1 (0.05)	538 (0.24)
	伝染性紅斑				10				10 (0.50)	12 (0.60)	545 (0.24)	63 (3.15)	2,809 (1.26)
	突発性発疹				1			2	3 (0.15)	3 (0.15)	557 (0.24)	16 (0.80)	2,394 (1.07)
	ヘルパンギーナ								()	()	34 (0.01)	1 (0.05)	170 (0.08)
	流行性耳下腺炎								()	2 (0.10)	69 (0.03)	3 (0.15)	280 (0.13)
	RSウイルス感染症			2	9				11 (0.55)	12 (0.60)	1,771 (0.77)	47 (2.35)	6,891 (3.08)
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	1 ()	()	30 (0.05)	
	流行性角結膜炎				1			1 (0.33)	()	277 (0.40)	3 (1.00)	1,411 (2.13)	
基幹(8)	細菌性髄膜炎							()	1 (0.13)	7 (0.01)	2 (0.25)	39 (0.08)	
	無菌性髄膜炎							()	()	11 (0.02)	1 (0.13)	67 (0.14)	
	マイコプラズマ肺炎		2					2 (0.25)	()	146 (0.30)	12 (1.50)	1,095 (2.28)	
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)							()	()	8 (0.02)	()	23 (0.05)	
	感染性胃腸炎(口タウウイルスに限る)				1			1 (0.25)	1 (0.13)	18 (0.04)	5 (0.63)	66 (0.14)	
計(ARIを除く)		61 (24.33)	239 (34.90)	554 (49.11)	204 (52.75)	221 (57.50)	187 (33.67)	1,466 (43.35)		156,999	6,423 (184.76)	447,861	
前週(ARIを除く)		37 (13.00)	218 (33.40)	510 (42.61)	184 (46.75)	141 (38.00)	169 (31.94)		1,259 (36.56)				

*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、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

高知県感染症情報（49定点医療機関） 定点当たり人数

第6週

定点名 (定点数)	疾病名等	保健所	第6週							高知県(6週末累計)			全国(5週末累計)
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(5週)	高知県(6週末累計) R7/12/29~R8/2/8	全国(5週末累計) R7/12/29~R8/2/1
急性呼吸器感染症(38)	急性呼吸器感染症(ARI)*		48.00	46.29	79.77	92.00	66.00	31.86	62.11	58.34	86.68	292.24	287.16
	インフルエンザ		16.00	30.86	30.62	44.75	51.00	21.29	31.42	27.24	30.03	136.68	79.77
	新型コロナウイルス感染症		2.33	2.29	3.15	4.50	2.00	0.71	2.50	2.26	2.49	13.58	8.82
小児科(20)	咽頭結膜熱				0.25			0.33	0.15	0.10	0.29	0.50	1.26
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.25	3.63	1.00		7.67	2.75	1.80	2.82	9.35	10.97
	感染性胃腸炎		4.00	1.00	7.75	2.50	4.50	2.00	4.50	3.15	9.42	17.30	33.05
	水痘									0.25	0.31	0.80	1.87
	手足口病									0.05	0.06	0.05	0.24
	伝染性紅斑				1.25				0.50	0.60	0.24	3.15	1.26
	突発性発疹				0.13			0.67	0.15	0.15	0.24	0.80	1.07
	ヘルパンギーナ										0.01	0.05	0.08
	流行性耳下腺炎									0.10	0.03	0.15	0.13
	RSウイルス感染症			0.50	1.13				0.55	0.60	0.77	2.35	3.08
眼科(3)	急性出血性結膜炎											0.05	
	流行性角結膜炎				1.00				0.33	0.40	1.00	2.13	
基幹(8)	細菌性髄膜炎									0.13	0.01	0.25	0.08
	無菌性髄膜炎										0.02	0.13	0.14
	マイコプラズマ肺炎		2.00						0.25	0.30	1.50	2.28	
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.02		0.05	
	感染性胃腸炎(口タウウイルスに限る)				0.20			1.00	0.25	0.13	0.04	0.63	0.14
計(ARIを除く)		24.33	34.90	49.11	52.75	57.50	33.67	43.35			184.76		
前週(ARIを除く)		13.00	33.40	42.61	46.75	38.00	31.94		36.56				

*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、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） 疾病別・年齢別報告数

2026年 6W

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)*	2,360	152	510	579	491	143	64	83	85	77	41	63	72

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	1,194	7	5	17	29	31	55	48	77	72	78	77	386	117	41	59	53	19	10	9	4
	新型コロナウイルス感染症	95		1		3	1	5	1	1	1		1	6	5	6	10	3	12	10	12	17

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	3			1	1	1									
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	55			2	6	5	4	1	9	5	7	3	8		5
	感染性胃腸炎	90		5	17	13	6	6	3	10	4	5	4	9	3	5
	水痘															
	手足口病															
	伝染性紅斑	10					2	1		4	2			1		
	突発性発疹	3		1	2											
	ヘルパンギーナ															
	流行性耳下腺炎															
	RSウイルス感染症	11	1		8	2										

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	1															1				

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	2		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)	2			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6週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

