

高知県感染症発生動向調査（週報）

2026年 第2週 （1月5日～1月11日）

★県内での感染症発生状況

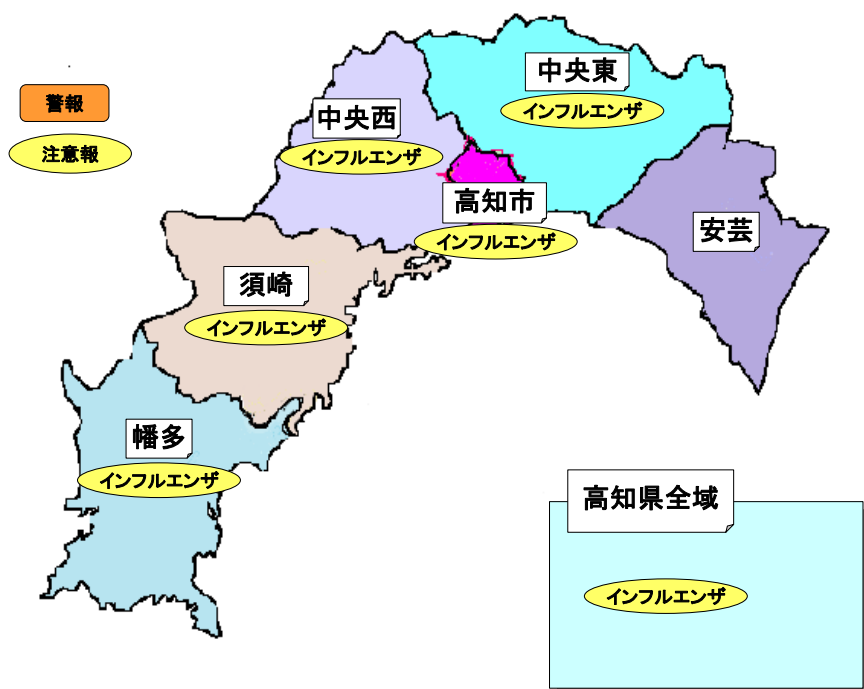
急性呼吸器感染症及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

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	→	20.29	中央東で急増、須崎、幡多で増加していますが、安芸で急減しています。
感染性胃腸炎	↑	2.45	幡多、安芸、須崎で急増、高知市で増加しています。
新型コロナウイルス感染症	↗	2.39	須崎、中央西、高知市、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	↗	1.00	中央西、須崎で急増、高知市、幡多で増加しています。
伝染性紅斑	↗	0.45	中央東で急増しています。

<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

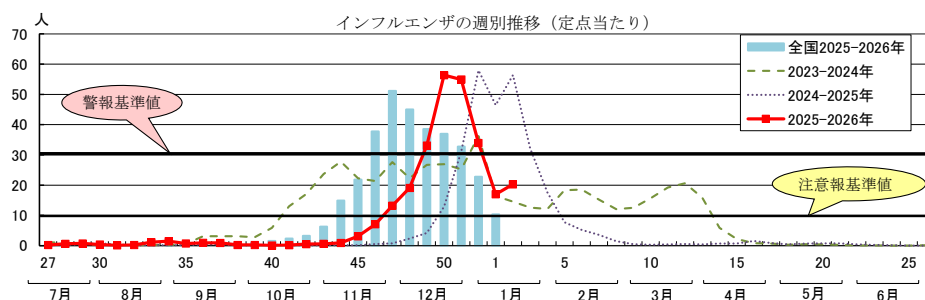
インフルエンザ

高知県の定点当たりの報告数は、2週連続で注意報値を超えています。

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。保育園や幼稚園、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 A 型が 64.9% (340 件)、インフルエンザ B 型が 35.1% (184 件) と B 型の割合が増加しています。

全国では、原因ウイルスとして、第 48 週～第 52 週は AH3 が最も多く 94.6% (615 件)、次いで B (ビクトリア系統) 4.0% (26 件)、AH1pdm09 が 1.2% (8 件)、B (系統不明) が 0.2% (1 件) の順で検出されています。



●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～ていせい

- *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_iryuu/kenkou/kekaku-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
5 類	侵襲性肺炎球菌菌感染症	1	1	60 歳代 男性	高知市
	百日咳	1	3	30 歳代 男性	
		1		40 歳代 女性	

★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 A 型 4 例（1～14 歳）、B 型 1 例（2 歳） 溶連菌感染症 1 例
高知市	けら小児科・アレルギー科	COVID-19 1 例 マイコプラズマ肺炎 2 例（6 歳・12 歳） インフルエンザ A 型 34 例、B 型 19 例 A+B：2 例（同時で同胞）
	はまだ小児科	インフルエンザ A 型 10 例、B 型 14 例
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ A 型 14 例、B 型 10 例 インフルエンザ A・伝染性紅斑 同時感染 1 例（3 歳男） インフルエンザ B・溶連菌感染症 同時感染 1 例（9 歳女） 溶連菌感染症 2 例 COVID-19 2 例 水痘 2 例（2 名とも 12 歳男でワクチン接種 2 回済） 伝染性紅斑 6 例
	細木病院小児科	マイコプラズマ（2 歳女、8 歳女） 溶連菌感染症 2 例 感染性胃腸炎 3 例 水痘 2 例 インフルエンザ A 型 5 例、B 型 11 例
中央西	くぼたこどもクリニック	COVID-19 4 例（臨床診断 1 例） インフルエンザ A 型 26 例、B 型 9 例
	日高クリニック	アデノウイルス扁桃炎 1 例（0 歳男）
須 崎	もりはた小児科	肺炎マイコプラズマ感染症 1 例（14 歳女） インフルエンザ A 型 45 例、B 型 15 例 B 型が増加、臨床診断 6 例
幡 多	こいけクリニック	ロタウイルス胃腸炎 1 例（1 歳男） ノロウイルス胃腸炎 1 例（1 歳男）

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13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2週 令和8年1月5日（月）～令和8年1月11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	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前 週	全国（1週）	高知県（2週末累計） R7/12/29～R8/1/11	全国（1週末累計） R7/12/29～R8/1/4
急性呼吸器 感染症 （38）	急性呼吸器感染症（ARI）*		89	240	776	239	238	237	1,819（ 47.87 ）	1,177（ 30.97 ）	93,633（ 29.12 ）	2,996（ 78.84 ）	93,633（ 29.12 ）
	インフルエンザ		21	159	230	105	118	138	771（ 20.29 ）	646（ 17.00 ）	33,217（ 10.35 ）	1,417（ 37.29 ）	33,217（ 10.35 ）
	新型コロナウイルス感 染 症		5	16	25	14	21	10	91（ 2.39 ）	64（ 1.68 ）	3,629（ 1.13 ）	155（ 4.08 ）	3,629（ 1.13 ）
小児科 （20）	咽 頭 結 膜 熱				1		1	1	3（ 0.15 ）	（ ）	255（ 0.13 ）	3（ 0.15 ）	255（ 0.13 ）
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭			2	12	1	1	4	20（ 1.00 ）	12（ 0.60 ）	1,600（ 0.82 ）	32（ 1.60 ）	1,600（ 0.82 ）
	感 染 性 胃 腸 炎		2		31	1	3	12	49（ 2.45 ）	24（ 1.20 ）	3,708（ 1.90 ）	73（ 3.65 ）	3,708（ 1.90 ）
	水 痘				6				6（ 0.30 ）	（ ）	493（ 0.25 ）	6（ 0.30 ）	493（ 0.25 ）
	手 足 口 病								（ ）	（ ）	68（ 0.03 ）	（ ）	68（ 0.03 ）
	伝 染 性 紅 斑			2	7				9（ 0.45 ）	6（ 0.30 ）	210（ 0.11 ）	15（ 0.75 ）	210（ 0.11 ）
	突 発 性 発 疹			2	1		1	1	5（ 0.25 ）	1（ 0.05 ）	141（ 0.07 ）	6（ 0.30 ）	141（ 0.07 ）
	ヘルパンギーナ				1				1（ 0.05 ）	（ ）	18（ 0.01 ）	1（ 0.05 ）	18（ 0.01 ）
	流行性耳下腺炎							1	1（ 0.05 ）	（ ）	22（ 0.01 ）	1（ 0.05 ）	22（ 0.01 ）
	RSウイルス感染症			1	2				3（ 0.15 ）	3（ 0.15 ）	677（ 0.35 ）	6（ 0.30 ）	677（ 0.35 ）
眼科 （3）	急性出血性結膜炎								（ ）	（ ）	3（ 0.01 ）	（ ）	3（ 0.01 ）
	流行性角結膜炎				2				2（ 0.67 ）	（ ）	68（ 0.13 ）	2（ 0.67 ）	68（ 0.13 ）
基幹 （8）	細菌性髄膜炎			1					1（ 0.13 ）	（ ）	8（ 0.02 ）	1（ 0.13 ）	8（ 0.02 ）
	無菌性髄膜炎								（ ）	1（ 0.13 ）	14（ 0.03 ）	1（ 0.13 ）	14（ 0.03 ）
	マイコプラズマ肺炎				3			1	4（ 0.50 ）	（ ）	205（ 0.43 ）	4（ 0.50 ）	205（ 0.43 ）
	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）								（ ）	（ ）	4（ 0.01 ）	（ ）	4（ 0.01 ）
計 （ARIを除く）			28 （ 10.67 ）	183 （ 27.75 ）	321 （ 29.86 ）	121 （ 30.75 ）	145 （ 37.75 ）	168 （ 28.46 ）	966 （ 28.83 ）		44,340	1,723 （ 48.52 ）	44,340
前 週 （ARIを除く）			53 （ 18.34 ）	87 （ 12.64 ）	288 （ 23.97 ）	99 （ 25.00 ）	108 （ 27.25 ）	122 （ 18.58 ）		757 （ 21.11 ）			

*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（発熱、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

注（ ）は定点当たり人数

*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

高知県感染症情報（49定点医療機関） 定点当たり人数

定点当たり							第2週					
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（1週）	高知県（2週末累計） R7/12/29～R8/1/11	全国（1週末累計） R7/12/29～R8/1/4
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*	29.67	34.29	59.69	59.75	59.50	33.86	47.87	30.97	29.12	78.84	29.12
	インフルエンザ	7.00	22.71	17.69	26.25	29.50	19.71	20.29	17.00	10.35	37.29	10.35
	新型コロナウイルス感 染	1.67	2.29	1.92	3.50	5.25	1.43	2.39	1.68	1.13	4.08	1.13
小児科 (20)	咽 頭 結 膜 熱			0.13		0.50	0.33	0.15		0.13	0.15	0.13
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎		0.50	1.50	0.50	0.50	1.33	1.00	0.60	0.82	1.60	0.82
	感 染 性 胃 腸 炎	2.00		3.88	0.50	1.50	4.00	2.45	1.20	1.90	3.65	1.90
	水 痘			0.75				0.30		0.25	0.30	0.25
	手 足 口 病									0.03		0.03
	伝 染 性 紅 斑		0.50	0.88				0.45	0.30	0.11	0.75	0.11
	突 発 性 発 疹		0.50	0.13		0.50	0.33	0.25	0.05	0.07	0.30	0.07
	ヘルパンギーナ			0.13				0.05		0.01	0.05	0.01
	流行性耳下腺炎						0.33	0.05		0.01	0.05	0.01
	RSウイルス感染症		0.25	0.25				0.15	0.15	0.35	0.30	0.35
眼科 (3)	急性出血性結膜炎									0.01		0.01
	流行性角結膜炎			2.00				0.67		0.13	0.67	0.13
基幹 (8)	細菌性髄膜炎		1.00					0.13		0.02	0.13	0.02
	無菌性髄膜炎								0.13	0.03	0.13	0.03
	マイコプラズマ肺炎			0.60			1.00	0.50		0.43	0.50	0.43
	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）									0.01		0.01
計 （ARIを除く）		10.67	27.75	29.86	30.75	37.75	28.46	28.83			48.52	
前 週 （ARIを除く）		18.34	12.64	23.97	25.00	27.25	18.58		21.11			

*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（発熱、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									
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	2w											
急性呼吸器感染症 (38)	急性呼吸器感染症 (ARI)*	1,819	144	382	325	170	90	121	103	99	79	83	106	117												
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	771	3	9	34	23	19	39	22	30	21	24	18	90	54	97	62	60	55	42	27	42				
	新型コロナウイルス感染症	91	1		4			1	1	1	1			2	1	3	11	8	8	10	14	25				
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			2	1																				
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	20			2	2	2	5		2		1	1	5												
	感染性胃腸炎	49		1	9	3	8	4	2	6	2	1		8	1	4										
	水痘	6					1	1						4												
	手足口病																									
	伝染性紅斑	9					3	2	1	1		1		1												
	突発性発疹	5			4	1																				
	ヘルパンギーナ	1					1																			
	流行性耳下腺炎	1												1												
	RSウイルス感染症	3		1	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	2						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	1																					1			
	無菌性髄膜炎																									
	マイコプラズマ肺炎	4		1	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

(急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

