

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2025年 第14週 （3月31日～4月6日）

## ★県内での感染症発生状況

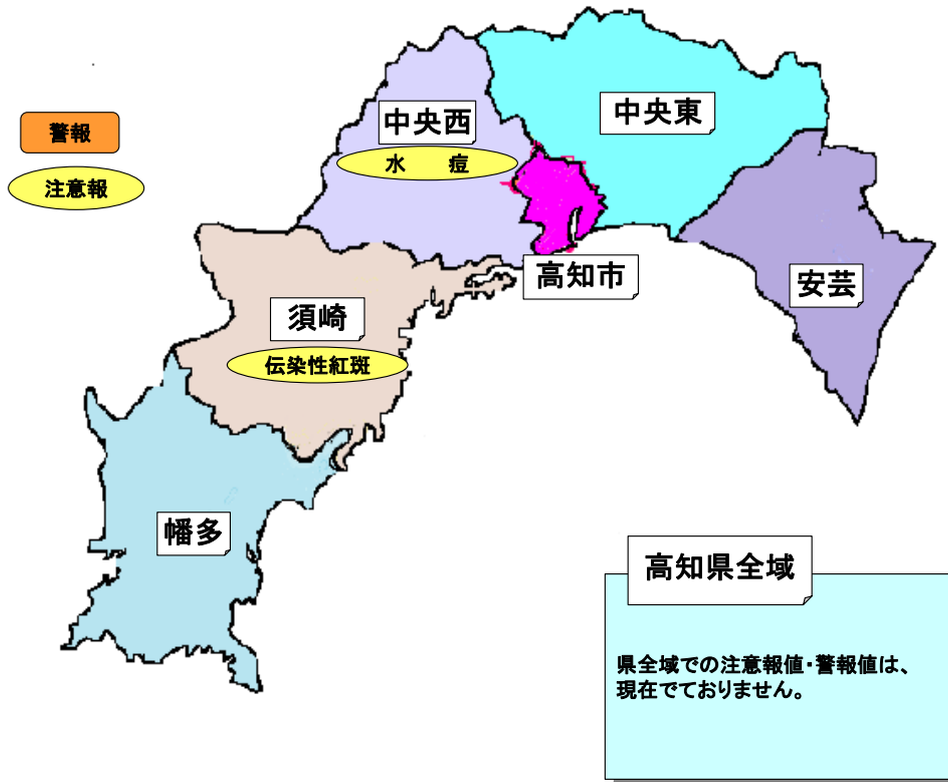
インフルエンザ・COVID-19 及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所管内別の傾向
感染性胃腸炎	➡	4.88	幡多、中央東、中央西で増加していますが、高知市、須崎で減少しています。
新型コロナウイルス感染症	➡	2.84	安芸で急増、中央西で増加していますが、幡多で急減、高知市で減少しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡	1.58	中央西、幡多、須崎、高知市で減少しています。
RSウイルス感染症	➡	1.50	高知市、幡多で増加していますが、中央西、安芸、須崎で急減しています。
インフルエンザ	➡	0.70	中央東で急増していますが、須崎、高知市で減少しています。

### <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、第15週から毎週「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。

## ★気になる感染症

### 百日咳

2025年2月に入って百日咳の発生届が増加し、今週だけで23件、現在104件となっています（2025年1月1日から4月8日までの累計速報値）。年齢別では10～14歳が66%と最も多くなっています。

また、本年3月に県内で確認された症例について、県衛生環境研究所において検査を実施したところ、マクロライド耐性百日咳菌であることが判明しました。

百日咳  
年間報告数

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
高知県	33	3	9	7	5	104
全国	2,819	707	491	1,000	4,093	5,356

年齢別・保健所管内別報告数

保健所	年齢	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	総計
中央東			1		2	1	4
高知市		5	5	45	10	3	68
中央西						1	1
須崎			5	24	2		31
総計		5	11	69	14	5	104

#### 症状

- ① 通常7～10日の潜伏期を経て、通常の風邪症状となり、次第に咳の回数が増え、程度も激しくなります（カタル期）。
- ② 短い咳が連続的に起こり（スタッカート）、続いて息を吸う時に笛の音のようなヒューという音が出ます（ウープ）。このような咳嗽発作が繰り返すことをレプリーゼといい、しばしば嘔吐を伴います（痙咳期）。
- ③ 激しい発作は次第に減衰し、2～3週間で認められなくなりますが、その後、時折発作性の咳が出て、全経過約2～3ヶ月で回復します（回復期）。

感染力が強く、咳やくしゃみなどによる飛沫や接触により感染します。乳児の場合、無呼吸発作など重篤になることがあり、生後6か月未満では死に至る危険の高い疾患です。成人では、咳は長期間続きますが、比較的軽い症状で経過することが多く、受診・診断が遅れることがあります。患者や百日咳にかかったと気づかない大人から、重症化しやすいワクチン未接種の新生児や乳児へ感染することもあるので注意してください。

#### ●予防方法

\*人混みはなるべくさけ、外出時にはマスクを着用しましょう。帰宅時には、手洗いを励行しましょう。

\*定期予防接種があります。ワクチンは生後3ヶ月から接種可能なので、かかりつけ医と相談し、出来るだけ早く受けておくことをお勧めします。

#### ●学校感染症

百日咳は、学校保健安全法（同法施行規則第18・19条）では、学校感染症（第2種）に位置づけられており、「特有の咳が消失するまで又は5日間の適切な抗菌薬療法が終了するまで」出席停止とされています。ただし、病状により感染の恐れがないと認められたときはこの限りではありません。

### 新型コロナウイルス感染症

週数	新規感染者数	定点当たり感染者数
第10週 3/3～3/9	170	3.86
第11週 3/10～3/16	149	3.39
第12週 3/17～3/23	121	2.75
第13週 3/24～3/30	146	3.32
第14週 3/31～4/6	122	2.84



高齢者や基礎疾患のある方が感染すると重症化するおそれがありますので、高齢の方と会ったり、通院するときは、マスクの着用を含めた感染対策をお願いします。

### ●新型コロナウイルス変異株情報

病原体定点医療機関から提出された陽性検体のゲノム解析結果です。

検体受付		オミクロン株									計
月	週	KP.3	MC.1	MC.28	XEC	XEC.2	XEC.4	XEC.5	XEC.8	XEK	
1	1						1	1			2
1	2	1				3					4
1	3	1		1	1	2					5
1	4	1			1	2					4
1	5	2			1					1	4
2	6					3	1				4
2	7		2			1					3
2	8	1			2		2				5
2	9					1			1		2
3	10					1					1
3	11					2	1				3
3	12					5					5
3	13										0

【参考】新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）変異株の分類方法の変更について

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/sa/covid-19/160/cepr-topics.html>

### ●予防方法・注意点

- \*手洗い、十分な換気、密接、密集、密閉といったいわゆる「三密」を避けるなどの基本的な感染対策をお願いします。
- \*医療機関や高齢者施設など重症化リスクの高い方々が集まる場所を訪れる場合は、当該施設の定めるルールに従い、必要に応じてマスクの着用をお願いします。
- \*発熱等の症状のある方は、出勤や登校を控え、マスクを着用のうえ、医療機関を受診（特に高齢者・基礎疾患を有する方）すること又は自己検査を推奨します。
- \*軽微な症状での救急外来の受診や救急要請を控え、判断に迷う場合は「高知家の救急医療電話」（#7119）や「こうちこども救急ダイヤル」（#8000）への相談などにより、救急医療、救急搬送への負担軽減にご協力をお願いします。

### ●学校感染症

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（発症日を0日目とカウント）し、かつ、症状が軽快した後1日を経過（軽快した日を0日目とカウント）するまで」と規定される学校感染症（第2種）です。

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
5 類	百日咳	1	93	5～9 歳 男性	中央東
		1		15～19 歳 男性	
		1		5～9 歳 男性	高知市
		1		10～14 歳 男性	
		1		10～14 歳 男性	
		1		10～14 歳 男性	
		1		10～14 歳 男性	
		1		10～14 歳 男性	
		1		10～14 歳 男性	
		1		10～14 歳 男性	
		1		10～14 歳 男性	
		1		10～14 歳 男性	
		1		10～14 歳 男性	
		1		10～14 歳 女性	
		1		10～14 歳 女性	
		1		10～14 歳 女性	
		1		10～14 歳 女性	
		1		15～19 歳 男性	
		1		15～19 歳 女性	
		1		40 歳代 女性	中央西
1	10～14 歳 男性	須 崎			
1	10～14 歳 男性				
1	10～14 歳 女性				
1	10～14 歳 女性				

★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
14	伝染性紅斑	39℃, 発疹	6	男	須崎	Human herpes virus 7
						human parvovirus B19
						Adenovirus 41
14	感染性胃腸炎	下痢, 嘔吐	3	女	須崎	Adenovirus 41
14	伝染性紅斑	発疹	6	男	須崎	human parvovirus B19
14	伝染性紅斑	発疹	11	女	須崎	Human herpes virus 7
14	感染性胃腸炎	下痢, 嘔吐	9か月	男	須崎	Norovirus GII NT

前週以前に搬入

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
10	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咽頭痛, 鼻汁, 嘔声	5	男	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
11	—	38℃	92	女	高知市	SARS-CoV-2
11	新型コロナウイルス感染症	37℃, 咳嗽	84	男	幡多	SARS-CoV-2
11	新型コロナウイルス感染症	38℃, 呼吸苦	93	女	高知市	SARS-CoV-2(解析不能)
12	新型コロナウイルス感染症	38℃	87	男	幡多	SARS-CoV-2
12	新型コロナウイルス感染症	—	81	女	幡多	SARS-CoV-2
12	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	23	女	幡多	SARS-CoV-2
13	新型コロナウイルス感染症	38℃	82	女	幡多	SARS-CoV-2
13	新型コロナウイルス感染症	37℃	72	男	幡多	SARS-CoV-2
13	新型コロナウイルス感染症	39℃	78	男	幡多	SARS-CoV-2
13	新型コロナウイルス感染症	38℃	89	女	幡多	SARS-CoV-2
13	新型コロナウイルス感染症	38℃, 上気道炎	48	女	幡多	SARS-CoV-2

★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 1 例 (2 歳女) ノロウイルス胃腸炎 1 例 (1 歳女)
中央東	おひさまこどもクリニック	hMPV 感染 2 例 (1 歳男、2 歳男)
	高知大学医学部附属病院小児科	百日咳 1 例 (1 か月男: アデノウイルス同時検出)
	JA 高知病院小児科	hMPV 3 例 マイコプラズマ 3 例
高知市	けら小児科・アレルギー科	hMPV 気管支炎 2 例 RS ウイルス感染症 10 例 百日咳 (Lamp 法) 1 例 (12 歳) COVID-19 1 例 インフルエンザ A 型 1 例 マイコプラズマ肺炎 (Lamp 法) 1 例 (11 歳) ノロウイルス腸炎 3 例 ロタウイルス腸炎 2 例
	三愛病院小児科	百日咳 (Lamp 法・イムノクロマト法) 3 例 (11 歳男女、15 歳男) アデノウイルス咽頭炎 1 例 (2 歳男) hMPV 1 例 (2 歳女)
	福井小児科・内科・循環器科	溶連菌感染症 2 例 伝染性紅斑 2 例 胃腸炎は落ち着いてきた
	ふないキッズクリニック	ノロウイルス胃腸炎 1 例 (1 歳女) hMPV 感染症 1 例 (2 歳男)
	細木病院小児科	ノロウイルス胃腸炎 4 例 (1 歳男 3 人、9 歳男) 百日咳 (Lamp 法) 2 例 (8 歳男、10 歳男) マイコプラズマ肺炎 2 例 (8 歳女、10 歳男) hMPV 感染症 1 例 (6 歳女) RS ウイルス感染症 4 例 咽頭結膜熱 1 例 溶連菌感染症 2 例 感染性胃腸炎 2 例 COVID-19 1 例 インフルエンザ B 型 1 例

保健所	医療機関	情 報
中央西	くぼたこどもクリニック	感染性胃腸炎 8 例（うち 5 歳男：東京から帰省） 水痘 2 例（3 歳男：ワクチン 2 回、5 歳女：ワクチン 1 回） COVID-19 1 例 インフルエンザ B 型 1 例
	日高クリニック	hMPV 気管支炎 5 例（8 か月女、2 歳男、2 歳女 2 人、6 歳女） 百日咳 1 例（11 歳男）
須 崎	もりはた小児科	インフルエンザ B 型 2 例 COVID-19 2 例（家族内感染） 百日咳 4 例（10～14 歳） hMPV 2 例 13w カンピロバクター腸炎 1 例（7 歳男）
幡 多	こいけクリニック	マイコプラズマ肺炎 2 例（7 歳女 2 人） hMPV 肺炎 1 例（3 歳男）
	幡多けんみん病院小児科	hMPV 3 例（7 か月女、1 歳男、4 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 2025 年 4 月 7 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(54定点医療機関)

定点名 (定点数)	疾病名	保健所	第14週 令和7年9月31日(月)～令和7年4月6日(日)							高知県衛生環境研究所			
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(13週)	高知県(14週末累計) R6/12/30～R7/4/6	全国(13週末累計) R6/1/30～R7/3/30
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ			20	5	1	3	1	30 ( 0.70 )	18 ( 0.41 )	9,093 ( 1.85 )	7,638 ( 173.59 )	580,997 ( 119.37 )
	新型コロナウイルス感染症		8	29	30	16	28	11	122 ( 2.84 )	146 ( 3.32 )	14,354 ( 2.92 )	3,589 ( 81.57 )	314,397 ( 64.60 )
小児科 (24)	咽頭結核熱			2	1		1		4 ( 0.17 )	6 ( 0.24 )	721 ( 0.23 )	51 ( 1.96 )	10,821 ( 3.51 )
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			5	17	5	4	7	38 ( 1.58 )	67 ( 2.68 )	5,885 ( 1.89 )	728 ( 28.00 )	82,532 ( 26.74 )
	感染性胃腸炎		10	28	40	8	8	23	117 ( 4.88 )	129 ( 5.16 )	24,790 ( 7.95 )	1,621 ( 62.35 )	303,959 ( 98.50 )
	水痘				1	2		2	5 ( 0.21 )	3 ( 0.12 )	926 ( 0.30 )	41 ( 1.58 )	10,259 ( 3.32 )
	手足口病				1				1 ( 0.04 )	1 ( 0.04 )	148 ( 0.05 )	37 ( 1.42 )	3,141 ( 1.02 )
	伝染性紅斑			1	3	1	2		7 ( 0.29 )	12 ( 0.48 )	2,565 ( 0.82 )	258 ( 9.92 )	28,588 ( 9.26 )
	突発性発疹				1				1 ( 0.04 )	6 ( 0.24 )	656 ( 0.21 )	58 ( 2.23 )	7,458 ( 2.42 )
	ヘルパンギーナ								( )	( )	26 ( 0.01 )	1 ( 0.04 )	353 ( 0.11 )
	流行性耳下腺炎				1			1	2 ( 0.08 )	( )	115 ( 0.04 )	7 ( 0.27 )	1,281 ( 0.42 )
	RSウイルス感染症			9	23	1		3	36 ( 1.50 )	33 ( 1.32 )	3,177 ( 1.02 )	232 ( 8.92 )	37,707 ( 12.22 )
	眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	40 ( 0.06 )	( )	415 ( 0.60 )
流行性角結膜炎					2			2 ( 0.67 )	( )	558 ( 0.80 )	13 ( 4.33 )	6,744 ( 9.83 )	
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							( )	( )	14 ( 0.03 )	1 ( 0.13 )	125 ( 0.26 )	
	無菌性髄膜炎							( )	1 ( 0.13 )	12 ( 0.03 )	3 ( 0.38 )	149 ( 0.31 )	
	マイコプラズマ肺炎				2		1	3 ( 0.38 )	1 ( 0.13 )	136 ( 0.28 )	77 ( 9.63 )	3,233 ( 6.74 )	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	1 ( )	( )	22 ( 0.05 )	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							( )	2 ( 0.25 )	111 ( 0.23 )	5 ( 0.63 )	635 ( 1.32 )	
計	18	94	127	34	46	49	368	( 12.33 )		63,328	14,360	1,392,816	
小児科定点当たり人数	( 7.00 )	( 12.40 )	( 12.27 )	( 12.75 )	( 15.25 )	( 13.71 )					( 371.85 )		
前週 (小児科定点当たり人数)	( 7.50 )	( 9.73 )	( 17.71 )	( 12.00 )	( 20.25 )	( 13.26 )			425 ( 14.01 )				

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

定点名 (定点数)	疾病名	保健所	第14週							高知県衛生環境研究所			
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(13週)	高知県(14週末累計) R6/12/30～R7/4/6	全国(13週末累計) R6/1/30～R7/3/30
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ			2.00	0.36	0.25	0.75	0.14	0.70	0.41	1.85	173.59	119.37
	新型コロナウイルス感染症		2.00	2.90	2.14	4.00	7.00	1.57	2.84	3.32	2.92	81.57	64.60
小児科 (24)	咽頭結核熱			0.33	0.11		0.50		0.17	0.24	0.23	1.96	3.51
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.83	1.89	2.50	2.00	2.33	1.58	2.68	1.89	28.00	26.74
	感染性胃腸炎		5.00	4.67	4.44	4.00	4.00	7.67	4.88	5.16	7.95	62.35	98.50
	水痘				0.11	1.00		0.67	0.21	0.12	0.30	1.58	3.32
	手足口病				0.11				0.04	0.04	0.05	1.42	1.02
	伝染性紅斑			0.17	0.33	0.50	1.00		0.29	0.48	0.82	9.92	9.26
	突発性発疹				0.11				0.04	0.24	0.21	2.23	2.42
	ヘルパンギーナ										0.01	0.04	0.11
	流行性耳下腺炎				0.11			0.33	0.08		0.04	0.27	0.42
	RSウイルス感染症			1.50	2.56	0.50		1.00	1.50	1.32	1.02	8.92	12.22
	眼科(3)	急性出血性結膜炎										0.06	0.60
流行性角結膜炎				2.00				0.67		0.80	4.33	9.83	
基幹 (8)	細菌性髄膜炎										0.03	0.13	0.26
	無菌性髄膜炎								0.13		0.03	0.38	0.31
	マイコプラズマ肺炎			0.40				1.00	0.38	0.13	0.28	9.63	6.74
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)												0.05
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)									0.25	0.23	0.63	1.32
計	7.00	12.40	12.27	12.75	15.25	13.71	12.33				371.85		
前週 (小児科定点当たり人数)	7.50	9.73	17.71	12.00	20.25	13.26			14.01				



# 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14週)

