

高知県感染症発生動向調査（月報）

2026年1月

高知県感染症情報センター
高知県衛生環境研究所
TEL:088-821-4961 FAX:088-821-4696

全国情報

第1週(12月29日～)から第5週(～2月1日)までの5週間に報告の多かった疾患は表1のとおりである。全国における上位6疾患の合計を4週間に換算すると108.82で12月の172.81と比べて減少した。減少の主因はインフルエンザの減少である。

新型コロナウイルス感染症について、全国と高知県の定点報告数を図1に示す。2025年は第24週以降に増加し、5年連続で夏の流行となった。34週の8.73をピークに減少に転じており、12月に著明な増加はなく横ばいで推移している。

1位はインフルエンザで4週換算値が63.11(12月1位130.97)で減少した。2位は感染性胃腸炎で25.86(同2位19.86)と増加した。3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で8.61(同3位10.89)と減少した。4位は新型コロナウイルス感染症で6.98(同4位5.03)と増加した。5位はRSウイルス感染症で2.44(同6位2.51)と横ばいだった。6位はマイコプラズマ肺炎で1.82(同5位3.55)と減少した。急性呼吸器感染症は4週換算値が226.63で12月の315.15と比べて減少した。

表1 各週定点当たり報告数（全国）

No	疾病名	週	1週	2週	3週	4週	5週	計
1	インフルエンザ		10.35	10.54	11.33	16.64	30.03	78.89
2	感染性胃腸炎		1.90	5.78	6.68	8.55	9.42	32.33
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.82	2.03	2.22	2.87	2.82	10.76
4	新型コロナウイルス感染症		1.13	1.58	1.54	1.99	2.49	8.73
5	RSウイルス感染症		0.35	0.53	0.62	0.78	0.77	3.05
6	マイコプラズマ肺炎		0.43	0.66	0.51	0.37	0.30	2.27
	急性呼吸器感染症		29.12	53.43	48.91	65.15	86.68	283.29

県内情報

全国との対比(定点当たり報告数)上位6疾患の県内における報告数の合計は4週間に換算すると112.14で12月の206.67と比べて減少したが、全国と同等だった(表2)。

1位はインフルエンザで4週換算値が84.21(12月1位178.29)と減少したが全国よりも多かった。2位は感染性胃腸炎で10.24(同2位8.60)と増加したが全国よりも少なかった。3位は新型コロナウイルス感染症で8.86(同3位8.25)と横ばいだが全国よりも多かった。4位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で5.28(同4位5.60)と横ばいで全国よりも少なかった。5位は伝染性紅斑で2.12(同5位3.30)と減少したが全国よりも多かった。6位はRSウイルス感染症で1.44(同13位0.25)と上昇したが全国よりも少なかった。急性呼吸器感染症は4週換算値が184.10で12月の283.52よりも減少し、全国よりも少なかった。

表2 各週定点当たり報告数（高知県）

No	疾病名	週	1週	2週	3週	4週	5週	計
1	インフルエンザ		17.00	20.29	18.26	22.47	27.24	105.26
2	感染性胃腸炎		1.20	2.45	3.30	2.70	3.15	12.80
3	新型コロナウイルス感染症		1.68	2.39	2.00	2.74	2.26	11.07
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.60	1.00	1.40	1.80	1.80	6.60
5	伝染性紅斑		0.30	0.45	0.50	0.80	0.60	2.65
6	RSウイルス感染症		0.15	0.15	0.40	0.50	0.60	1.80
	急性呼吸器感染症		30.97	47.87	45.21	47.74	58.34	230.13

2. 全体の傾向

麻しん、風しんの報告無し。

県内では2025年は第46週以降に計4人の麻しん患者が報告され、17年ぶりの麻しん発生であった。麻しん風しんワクチンの接種率が低迷しており、2024年、高知県は第1期が91.0%、第2期は89.4%まで低下していた（2024年度都道府県別麻しんワクチン接種率：https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kanse_nshou21/d1/250929-02.pdf）。麻しん対策においては、麻しん風しんワクチンの2回接種の徹底がもっとも大切であることを再度認識されたい。

2025年2月から県下で百日咳の発生届が増加し、第52週までに1,329件が報告された。全数報告が開始された2018年以降で、最大の報告数となった（図2a, 図2b）。7月以降は減少傾向に転じたが、少数の報告が続いており、1月も8件の報告があった。全国各地でマクロライド薬耐性の百日咳菌の報告が相次ぎ、高知県の調査では、2025年4月～6月に採取された百日咳患者の60検体のうち17検体(28%)が、マクロライド耐性百日咳菌であった。県外で死亡例や人工呼吸管理を要する乳児期早期例が報告され、県下でもネーザルハイフローによる呼吸補助を要する乳児例が複数報告されている。

3. 主な疾患の発生状況

1) 急性呼吸器感染症

報告数 8,745名（12月 10,774名）。2025年4月7日からサーベイランスが開始された。報告数は12月に比べて減少し、高知市、中央西、須崎、中央東、安芸、幡多の順に多く報告された。1月に提出された検体からinfluenza virus AH3 NT 4件、同B/Victoriaが3件、同A NTが1件、Rhinovirusが5件、Parainfluenza virus 2型が2件、同4型が1件、Adenovirus NT、Enterovirus NTとRespiratory syncytial virus Aが各1件検出された。

2) インフルエンザ

報告数 4,000名（12月 6,775名）。2023年以降は1年を通じて報告がゼロになることはない。2025/26シーズンは11月から流行が始まり12月がピークとなった。県下全域から報告があり、中央西、須崎、高知市、中央東、幡多、安芸の順に多かった。11月以降に、AH3 NTが22件、B/Victoriaが10件検出されている。

3) 新型コロナウイルス感染症

報告数 421名（12月 314名）。図1に2023年5月以降の定点報告数を示す。年ごとに波の高さは減衰する傾向にある。年末年始と夏に流行がみられていたが2025/26年の年末年始はピークを形成しなかった。しかし、県下全域から報告があり、安芸、須崎、中央西、高知市、中央東、幡多の順に多かった。2025年に県下で採取されたウイルス株の解析結果を表3に示す。11～12月はPQ.2が最多で5件、PQ.8が1件検出された。

4) 咽頭結膜熱

報告数 7名（12月 10名）。2023年10月～2024年3月は、同時期として過去10年間で最多が続いたが2024年5月以降は平年並である。高知市、須崎、幡多、中央東から表記の順に多く報告があった。急性呼吸器感染症の患者からAdenovirus NTウイルスが1件検出されている。

5) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 132名（12月 112名）。2024年は過去10年間で最多だったが、2025年以降は平年並で推移している。県下全域から報告があり、幡多と高知市がとくに多かった。細菌は検出されていない。

6) 感染性胃腸炎

報告数 256名（12月 172名）。2020年以降は少ない数で推移し、2025年3月に増加がみられたが、4月以降は平年並である。県下全域から報告があり、高知市と幡多でとくに多かった。その他の診断からの1件を含めてNorovirus GII NTが2件検出された。

7) 水痘

報告数 16名（12月 30名）。ワクチン定期化の効果で少ない数で推移している。中央東、高知市、須崎、幡多から表記の順に多く報告があった。水痘の患者からVaricella-zoster virusが2件検出された。

8) 手足口病

報告数 1名（12月 5名）。2024年は4月に始まる二峰性流行で（流行株はCoxsackievirus A6、A10とA16の3種類）、過去10年間で最大規模だった。2025年は5月に流行が始まり、7月の93名をピークに減少に転じた。

9) 伝染性紅斑

報告数 53名（12月 66名）。2024年10月から増加し、2025年は過去10年間で最大の年間報告数となった。高知市、中央東、安芸から表記の順に多く報告された。2025年はHuman parvovirus B19が計32件検出された。

10) 突発性発疹

報告数 13名（12月 16名）。想定内の変動である。

11) ヘルパンギーナ

報告数 1名（12月 1名）。2022年は過去10年間で最小、翌2023年は最大の流行であった。2024年は標準的な規模であったが、原因ウイルスが不明だった。2025年は5月から増え始め 7月488名をピークに減少し、流行は11月に終息した。流行株はCoxsackievirus A4で6-8月に計10件検出された。

12) 流行性耳下腺炎

報告数 3名（12月 0名）。2020年5月以降は一桁の報告数で推移している。

13) RSウイルス感染症

報告数 36名（12月 5名）。2021年から5年連続で夏季の流行をみとめた。2025年は1月に増えはじめ、3月と10月に二峰性のピークを形成した。2026年は1月から増加している。高知市、中央東、幡多、須崎から表記の順に多く報告された。ウイルスはRespiratory syncytial virus Aが1件検出された（急性呼吸器感染症の検体）。

2025年に須崎市では、RSウイルス感染症を予防するモノクローナル抗体（ニルセビマブ）の健常乳児への投与を公費負担する取り組みを開始した。妊婦を対象としたRSウイルスワクチン（アブリスボ[®]）が2026年度から定期化される予定である。

14) 流行性角結膜炎

報告数 2名（12月 2名）。2019年以降は一桁の報告数で推移している。高知市で2名が報告された。

15) 細菌性髄膜炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 2名（12月 2名）。中央東から65歳以上の患者2名が報告された。2017年以降は年間一桁の報告数で推移したが、2024年は11名に達した。2025年は計5名であった。

16) 無菌性髄膜炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 1名（12月 1名）。高知市から30代の患者1名が報告された。2017年以降は年間9名以下で推移している。

17) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 10名（12月 21名）。2024年は過去10年間で最大の流行となり、同10月をピークに減少に転じたが2025年になっても報告は続いた。高知市が最も多く、安芸、中央東、幡多から各1名報告された。

基幹定点の月報疾患

18) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

報告数 38名（12月 30名）。中央東、高知市、幡多、安芸から表記の順に多く報告された。過去10年間で1月としては2025年と並んで最大の報告数だった。

19) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名（12月 0名）。年間0~2名の報告にとどまっていたが、2025年には累計4名が報告された。

高知県感染症発生動向調査部会
前田 明彦

【参考】

全数報告（令和8年1月）

類型	病名	報告年														
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
2	結核	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	62	59	4
	計	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	62	59	4
3	コレラ															
	細菌性赤痢						2									
	腸管出血性大腸菌感染症	8	3	5	2	34	2	4	9	1		3	7	5	12	
	腸チフス				1				1							
	バラチフス															
	計	8	3	5	3	34	4	4	10	1	0	3	7	5	12	
4	A型肝炎				3	1								1	1	
	E型肝炎	1							2	1		1				
	オウム病						1									
	Q熱															
	サル痘												1			
	重症熱性血小板減少症候群		3	11	3	7	5	5	9	6	4	8	10	10	15	
	つつが虫病	8	3	3		4	11	2	3	3	1	5	11	3	6	
	デング熱		3	2	1				2							
	日本紅斑熱	4	1	7	4	13	6	13	10	23	16	12	16	9	25	
	日本脳炎															
	マラリア								1				1	1		
	レジオネラ症	9	2	4	4	3	6	9	7	8	8	8	7	8	11	
	レプトスピラ症	2	1				1						1		1	
	計	24	13	27	15	28	30	29	36	41	29	34	47	32	59	
5	アメーバ赤痢	3		7	3	2	5	3	3		1	5	1	1		
	ウイルス性肝炎	3		1			2	1	1	2	2	2	1		2	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			7	19	21	22	21	20	10	5	12	9	11	13	
	急性弛緩性麻痺							1	2				1	2		
	急性脳炎	1		1	1	1	1		2	1	1	2			2	
	クロイツフェルト・ヤコブ病			2			2	1	1	3		1	1		1	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3		1		3	5	6	2	2	5	4	1	6	2	
	後天性免疫不全症候群	3	2	7	6	9	6	9	1	6		6	2	4	3	
	ジアルジア症	1						1							2	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1	5	3	4	7	3	1	1	3	7	9	7	
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	4	12	16	18	14	22	11	9	6	12	18	17	
	水痘(入院例に限る)			2	1	1	3			3	3	3	1		1	
	髄膜炎菌性髄膜炎														5	
	梅毒	10	8	4	11	12	23	19	20	35	96	51	62	40	36	
	播種性クリプトコックス症					1	3	5				4	3	1		
	破傷風	1		4	3	3	1		2	3	1	3	1	1	2	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症				1		1									
	百日咳								173	172	35	3	9	7	4	
	風しん	4	9	1					3							
	麻しん														4	
	計	29	20	40	63	72	94	268	251	112	127	111	109	97	1424	
動物	鳥インフルエンザ															
	計															
総計		193	164	210	210	256	238	398	400	214	221	221	216	196	1554	

類型	病名	報告月	総計
		1月	
2	結核	4	4
4	レジオネラ症	1	1
5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	2
	百日咳	9	9
総計		18	18

高知県感染症情報 月報（55定点医療機関）

2026年 1月

定点名	保健所 疾病名	2026年						1月		前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前月	
急性呼吸器感染症	急性呼吸器感染症 (ARI)	432	1,024	4,179	1,160	948	1,002	8,745	10,774	
	インフルエンザ	179	681	1,477	557	508	598	4,000	6,775	7,054
	新型コロナウイルス感染症	54	63	118	61	63	62	421	314	1,941
小児科	咽頭結膜熱		1	4		1	1	7	10	10
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	7	79	3	2	40	132	112	206
	感染性胃腸炎	5	11	156	10	18	56	256	172	283
	水痘		5	8		2	1	16	30	19
	手足口病			1				1	5	28
	伝染性紅斑	1	7	45				53	66	111
	突発性発疹		3	6		3	1	13	16	17
	ヘルパンギーナ			1				1	1	1
	流行性耳下腺炎					2	1	3		3
	RSウイルス感染症		9	20		1	6	36	5	15
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			2				2	2	2
STD	性器クラミジア感染症			4				4	6	8
	性器ヘルペスウイルス感染症			2			1	3	3	
	尖圭コンジローマ									1
	淋菌感染症			2				2	1	1
基幹	細菌性髄膜炎		2					2	2	
	無菌性髄膜炎			1				1	1	
	マイコプラズマ肺炎	1	1	7			1	10	21	40
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)			3				3	2	1
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	8	26			3	38	30	38
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									
	薬剤耐性緑膿菌感染症									1
計(ARIを除く)		242	798	1,962	631	600	771	5,004	7,574	9,780
前月		211	1,825	3,112	764	695	967			
前年同月		634	1,993	3,260	1,269	851	1,773			
小児科定点数		1	4	8	2	2	3			

高知県感染症情報 月報 (55定点医療機関)

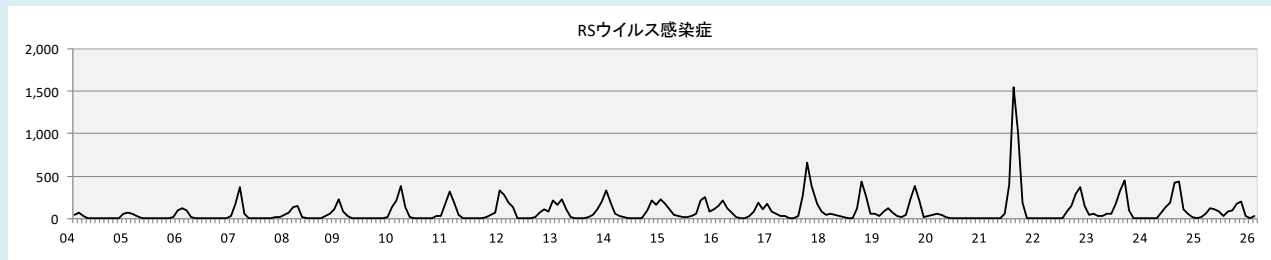
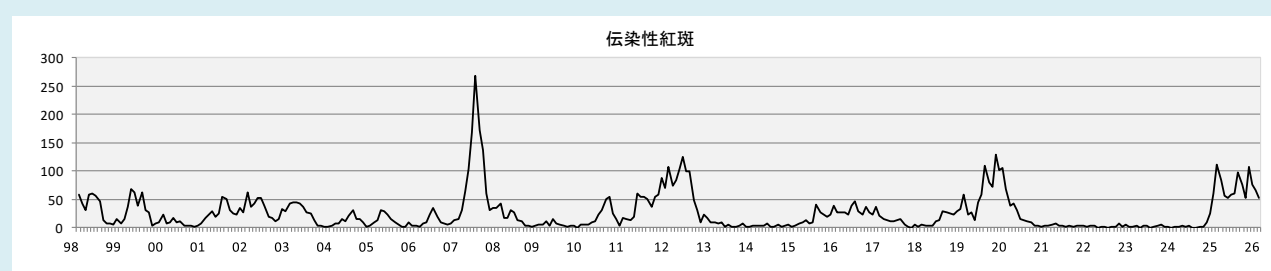
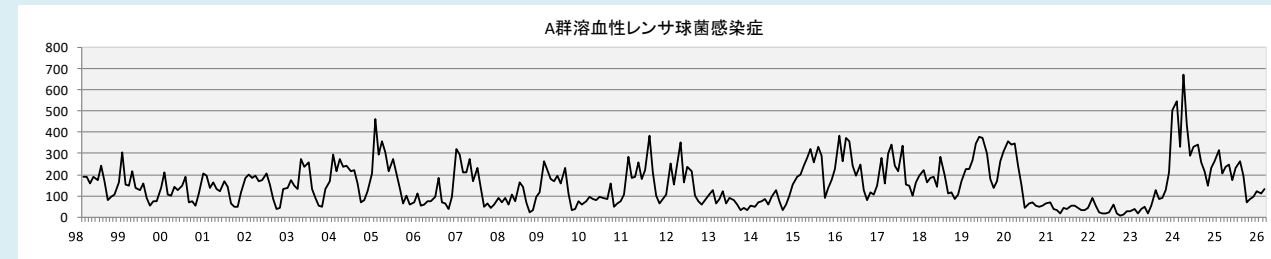
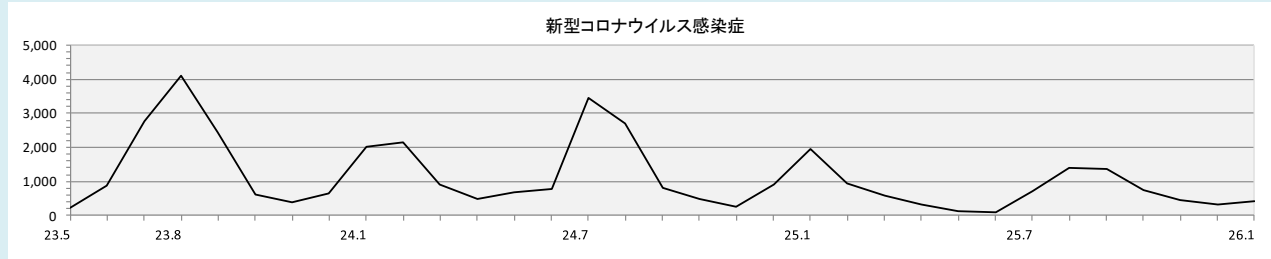
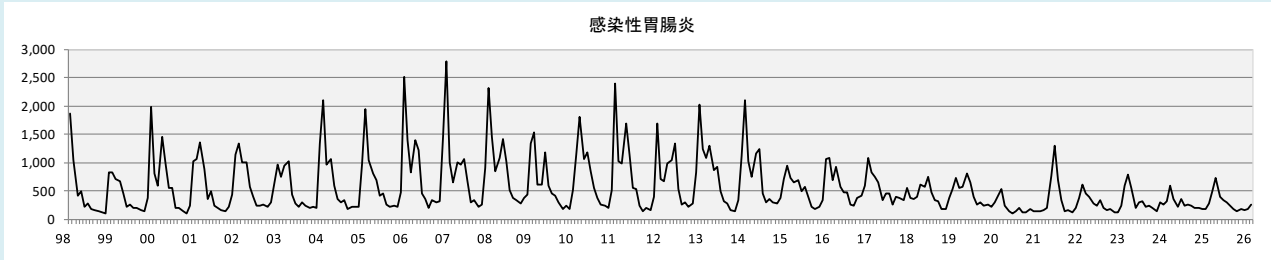
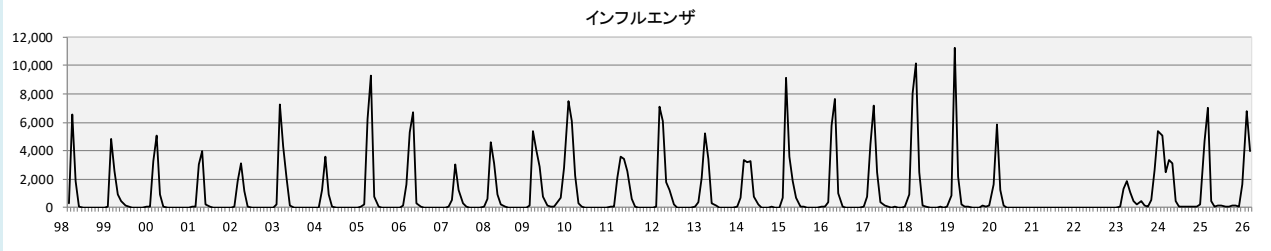
2026年

1月

定点当たりの人数

定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
急性呼吸器感染症	急性呼吸器感染症 (ARI)	144.00	146.30	321.46	290.00	237.00	143.15	230.13	283.52	
	インフルエンザ	59.67	97.28	113.61	139.25	127.00	85.43	105.26	178.29	160.32
	新型コロナウイルス感染症	18.00	9.00	9.07	15.25	15.75	8.86	11.07	8.25	44.11
小児科	咽頭結膜熱		0.25	0.51		0.50	0.33	0.35	0.50	0.40
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	1.75	9.89	1.50	1.00	13.33	6.60	5.60	8.24
	感染性胃腸炎	5.00	2.75	19.52	5.00	9.00	18.67	12.80	8.60	11.32
	水痘		1.25	1.01		1.00	0.33	0.80	1.50	0.76
	手足口病			0.13				0.05	0.25	1.12
	伝染性紅斑	1.00	1.75	5.63				2.65	3.30	4.44
	突発性発疹		0.75	0.77		1.50	0.33	0.65	0.80	0.68
	ヘルパンギーナ			0.13				0.05	0.05	0.04
	流行性耳下腺炎					1.00	0.33	0.15		0.12
	RSウイルス感染症		2.25	2.51		0.50	1.99	1.80	0.25	0.60
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			2.00				0.67	0.66	0.66
STD	性器クラミジア感染症			2.00				0.67	1.00	1.33
	性器ヘルペスウイルス感染症			1.00			0.50	0.50	0.50	
	尖圭コンジローマ									0.17
	淋菌感染症			1.00				0.33	0.17	0.17
基幹	細菌性髄膜炎		2.00					0.26	0.26	
	無菌性髄膜炎			0.20				0.13	0.13	
	マイコプラズマ肺炎	1.00	1.00	1.40			1.00	1.26	2.63	5.01
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)			0.60				0.38	0.26	0.13
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	8.00	5.20			3.00	4.75	3.75	4.75
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									
	薬剤耐性緑膿菌感染症									0.13
小児科定点分計		84.67	117.03	162.78	161.00	157.25	129.60	142.23	207.39	232.15
前月		73.67	261.58	248.74	195.25	182.00	150.14			
前年同月		168.25	205.56	241.18	325.00	228.25	235.40			

注目される疾患の月別推移



高知県感染症情報（月報）
2026年1月

検査情報

ウイルス，細菌の分離状況

令和8年1月はウイルス42件の搬入があり、そのうちウイルス32件の病原体が検出された。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus NT 1件、Cytomegalovirus 1件、Enterovirus NT 1件、Epstein-Barr virus 1件、Human herpes virus 7 1件、Influenza virus A NT 2件、Influenza virus A H3 NT 6件、Influenza virus B/Victoria 3件、Norovirus GII NT 2件、Parainfluenza virus 2 2件、Parainfluenza virus 4 1件、Respiratory syncytial virus A 1件、Rhinovirus 8件、Varicella-zoster virus 2件であった。

ウイルス，細菌の分離状況

No	年齢	性別	臨床診断名	臨床症状	検査材料名	採取日	ウイルス、細菌の検出
1	7	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	39℃，咳嗽，	ぬぐい液	12/16	Influenza virus A H3 NT Parainfluenza virus 2 Rhinovirus
2	1	男	—	38℃，下痢，嘔吐，	ふん便	12/17	Norovirus GII NT
3	16	男	水痘	39℃，水疱，発疹，	ぬぐい液	12/18	Influenza virus A H3 NT Varicella-zoster virus
4	13	女	水痘	39℃，水疱，発疹，	ぬぐい液	12/18	Influenza virus A NT
5	4	女	EBウイルス感染疑い	発疹，	ぬぐい液	12/18	Human herpes virus 7
6	1	女	不明発疹症	発疹，	ぬぐい液	12/18	Rhinovirus
7	3	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	39℃，咳嗽，上気道炎，	鼻汁	12/22	Adenovirus NT Influenza virus A H3 NT
8	4か月	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	38℃，上気道炎，	鼻汁	12/25	Rhinovirus
9	7か月	男	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，	鼻汁	1/1	Parainfluenza virus 2 Rhinovirus
10	1	女	伝染性紅斑	発疹，	ぬぐい液	1/8	Rhinovirus
11	18	女	インフルエンザ	40℃，咳嗽，	ぬぐい液	1/8	Influenza virus A H3 NT
12	1	女	—	39℃，発疹，	ぬぐい液	1/8	Rhinovirus
13	7	男	EBウイルス感染疑い		ぬぐい液	1/9	Epstein-Barr virus
14	1	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	39℃，咳嗽，	ぬぐい液	1/14	Enterovirus NT Influenza virus A H3 NT Parainfluenza virus 4 Respiratory syncytial virus A
15	1	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	40℃，咳嗽，	ぬぐい液	1/14	Influenza virus A NT
16	11	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	38℃，咳嗽，	ぬぐい液	1/14	Influenza virus B/Victoria
17	14	男	水痘	41℃，水疱，発疹，口内炎，	ぬぐい液	1/15	Varicella-zoster virus
18	9か月	女	不明発疹症	発疹，	ぬぐい液	1/19	Cytomegalovirus
19	10	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	39℃，咳嗽，関節痛，	ぬぐい液	1/20	Influenza virus B/Victoria Rhinovirus
20	9	女	感染性胃腸炎	38℃，下痢，嘔吐，腹痛，	ふん便	1/21	Norovirus GII NT
21	7	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	咳嗽，	ぬぐい液	1/22	Rhinovirus
22	8	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	39℃，咳嗽，	ぬぐい液	1/24	Influenza virus B/Victoria
23	6	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	39℃，腹痛，咳嗽，	ぬぐい液	1/26	Influenza virus A H3 NT

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2025年												2025年総計	2026年1月
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
A群溶血性レンサ球菌咽頭	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1			2	1		2							5	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> Untypable						2			1				3	
	Rhinovirus							1						1	
	計			2	1		4	1		1				9	
RSウイルス感染症	Adenovirus 1								1					1	
	Adenovirus 2					1								1	
	Parainfluenza virus 3						1		1		1			3	
	Respiratory syncytial virus A					4					4			8	
	Respiratory syncytial virus B					2	4	1	4	2	6			19	
	Rhinovirus					1	2			3	3			9	
	計					8	7	1	6	5	14			41	
咽頭結膜熱	Adenovirus 1										1		1	2	
	Adenovirus 2					1								1	
	Adenovirus 5			1			1							2	
	Adenovirus C						1							1	
	Human herpes virus 6								1					1	
	Parainfluenza virus 3							1						1	
	Rhinovirus			1			1	1			1			4	
計			1	1		1	4	1	1	2		1	12		

臨床診断名	病原微生物	2025年												2025年 年総計	2026年 1月
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
インフルエンザ	Epstein-Barr virus			1										1	
	Influenza virus A H1pdm09	15	2											17	
	Influenza virus A NT	1												1	
	Influenza virus A H3 NT	3	2	1										6	1
	Influenza virus B/Victoria		2	2	1									5	
	Rhinovirus									1				1	
	計	19	6	4	1				1				31	1	
感染性胃腸炎	Adenovirus 2		1		1									2	
	Adenovirus 41				1	1								2	
	Astrovirus NT			1										1	
	Norovirus GII NT		2	7	7									16	1
	Rhinovirus				1									1	
	Rotavirus group A G1							1						1	
	Rotavirus group A G3													1	
	Rotavirus group A G8	1			1	1								3	
	Rotavirus group A G9												1	1	
	Rotavirus group A NT						1							1	
Sapovirus genogroup unknown			1	2	2								5		
	計		4	9	13	6	1					1	34	1	
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	22	21	12	4									59	
	計	22	21	12	4									59	
水痘	Epstein-Barr virus											1		1	
	Human herpes virus 7						1					2		3	
	human parvovirus B19							1				3		4	
	Influenza virus A NT														1
	Influenza virus A H3 NT														
	Rhinovirus								1			3	2	6	
	Varicella-zoster virus	1				2	1					3	2	9	2
	計	1				3	2		1		12	4	23	4	
手足口病	Coxsackievirus A4									2				2	
	Coxsackievirus A10										1			1	
	Cytomegalovirus									2	1			3	
	Echovirus 9										1			1	
	Echovirus 18								2					2	
	Enterovirus71	1	1						1	2			2	7	
	Epstein-Barr virus	1						1		2				5	
	Human herpes virus 6		1								1	2		4	
	Human herpes virus 7								2	2	1			5	
	human parvovirus B19									1				1	
	Parainfluenza virus 1							1						1	
	Parainfluenza virus 3							1						1	
	Rhinovirus		1			1	1	1	5	2		3	13	31	
	計	2	3			4	6	18	7		6	46			
伝染性紅斑	Adenovirus 2					1								1	
	Adenovirus 41				1									1	
	Adenovirus 54						1							1	
	Adenovirus C								1					1	
	Cytomegalovirus											1		1	
	Echovirus 18									1				1	
	Epstein-Barr virus					1				1				2	
	Human herpes virus 6		1				1					1	1	4	
	Human herpes virus 7		1		7	3	3		1	1			2	18	
	Human metapneumovirus			1										1	
	human parvovirus B19		1	2	8	6	6		1	2	3	3		32	
Rhinovirus									2	1	2		5	1	
	計		3	3	16	13	9		4	6	5	6	3	68	1
突発性発疹	Echovirus 18								1					1	
	Human herpes virus 6	1	1						1	1		1	1	7	
	Rhinovirus										1			1	
	計	1	1						2	1		2	1	9	
ヘルパンギーナ	Coxsackievirus A4							1	5	4				10	
	Coxsackievirus A10										1			1	
	Cytomegalovirus							1						2	
	Herpes simplex virus 1											1		1	
	human parvovirus B19									1				1	
	Parainfluenza virus 2									1				1	
	Parainfluenza virus 3								1					1	
Rhinovirus				1				1					2		
	計				1			2	7	6	1		1	19	
流行性耳下腺炎	Rhinovirus									1	1			2	
	計									1	1			2	
その他	Adenovirus 1					1	1						1	3	
	Adenovirus 2		1		1					1		2		5	
	Adenovirus 41												1	1	
	Adenovirus C							1						1	
	Astrovirus NT												1	1	
	Coxsackievirus A4								1	1				2	
	Cytomegalovirus	1	1	1						1	2	1	1	8	1
	Echovirus 9										4			4	
	Echovirus 18	1							2	3	3	4		13	
	Epstein-Barr virus		2	1	1	1	1	2		1	1		1	2	12
	Herpes simplex virus 1										2		1	3	
	Human herpes virus 6	1	2	3	3	2	2	1		1	1	1	1	14	
	Human herpes virus 7				2	3	3	2	3	1	2	2	1	19	1
	Human metapneumovirus		2											2	
	human parvovirus B19	1		2	1	3				3	1	2	2	15	
	Norovirus GII NT		1	1	2	1								5	1
	Parainfluenza virus NT						2							2	
	Parainfluenza virus 1								1					1	
	Parainfluenza virus 2											2		2	
	Parainfluenza virus 3							1	1					2	
Respiratory syncytial virus A											1		1		
Respiratory syncytial virus B	1												1		
Rhinovirus	1	2	1	2	2	3	5	2	6	4	4	2	34	2	
Sapovirus genogroup unknown				1					1				2		
Varicella-zoster virus				1					1				2		
Escherichia coli astA, aggR (+)	1												1		
	計	4	9	9	15	15	12	15	17	21	19	12	8	156	6
総計		49	48	40	51	46	45	33	56	42	42	32	24	508	13

臨床診断名	病原微生物	2025年										2025年	2026年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計	1月	
急性呼吸器感染症	Adenovirus NT	1	1	2			2		2		8	1	
	Adenovirus C			4							4		
	Adenovirus 1		1			1	1	3			6		
	Adenovirus 2		3	2	1			1	1		8		
	Adenovirus 5								1		1		
	Coxsackievirus A4			1		1					2		
	Echovirus 9								1		1		
	Echovirus 18		1								1		
	Enterovirus NT			1				1			2	1	
	Human metapneumovirus	3	1								4		
	Influenza virus A H1pdm09				2	1					3		
	Influenza virus A H3 NT					2	5	1	11	5	24	4	
	Influenza virus A NT				1	1	2			1	5	1	
	Influenza virus B/Victoria	6	1	2					6	1	16	3	
	Influenza virus B NT							1			1		
	Parainfluenza virus 1				1				1		2		
	Parainfluenza virus 2				2		1		1	1	5	2	
	Parainfluenza virus 3		10	18	12	1		3			44		
	Parainfluenza virus 4		1	1	1	1		5	2	1	12	1	
	Respiratory syncytial virus A	1	1	2	1						5	1	
Respiratory syncytial virus B	3	2	4		1		3	1		14			
Rhinovirus	9	11	8	6	6	4	8	6	1	59	5		
SARS-CoV-2	10	3	2	2	15	14	18	8	3	75			
	検査検体数	31	28	27	22	26	25	31	28	10	228	20	
	検出検体数	28	24	25	21	25	23	28	28	10	212	12	
	検出率 (%)	96.4	85.7	92.6	95.5	96.2	92.0	90.3	100.0	100.0	93.8	60.0	

1つの検体から複数の病原体が検出された場合は、検出された全ての病原体を計上しています。