

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2026年2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6週(2月2日～)から第9週(～3月1日)までの4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疾患の合計は196.48で1月の4週換算値108.82と比べて増加し、同時期として過去10年で最多となった。増加の主な原因はインフルエンザと感染性胃腸炎の増加である。

新型コロナウイルス感染症は、2020年(第1～3波)と21年(第4～6波)は年3回の流行のピークがみられたが、22年(第7～8波)、23年(第9～10波)と24年(第11～12波)は年2回のピークがみられた。25年は単一のピーク(第13波)を形成し、1年あたりの流行回数は徐々に減ってきた。2023年5月以降における全国と高知県の定点報告数を図1に示す。

1位はインフルエンザで141.98(1月1位4週換算値63.11)、2位は感染性胃腸炎で31.79(同2位25.86)、3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で10.65(同3位8.61)、4位は新型コロナウイルス感染症で8.01(同4位6.98)といずれも増加した。5位はRSウイルス感染症で2.39(同5位2.44)、6位は流行性角結膜炎で1.66(同7位1.66)とともに横ばいだった。急性呼吸器感染症は346.98で1月の4週換算値226.63と比べて増加した。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	6週	7週	8週	9週	計
1	インフルエンザ		43.34	41.44	34.54	22.66	141.98
2	感染性胃腸炎		9.48	7.98	8.02	6.31	31.79
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.91	2.66	2.87	2.21	10.65
4	新型コロナウイルス感染症		2.71	2.13	1.83	1.34	8.01
5	RSウイルス感染症		0.75	0.59	0.56	0.49	2.39
6	流行性角結膜炎		0.44	0.44	0.42	0.36	1.66
	急性呼吸器感染症		102.39	93.17	86.46	64.96	346.98

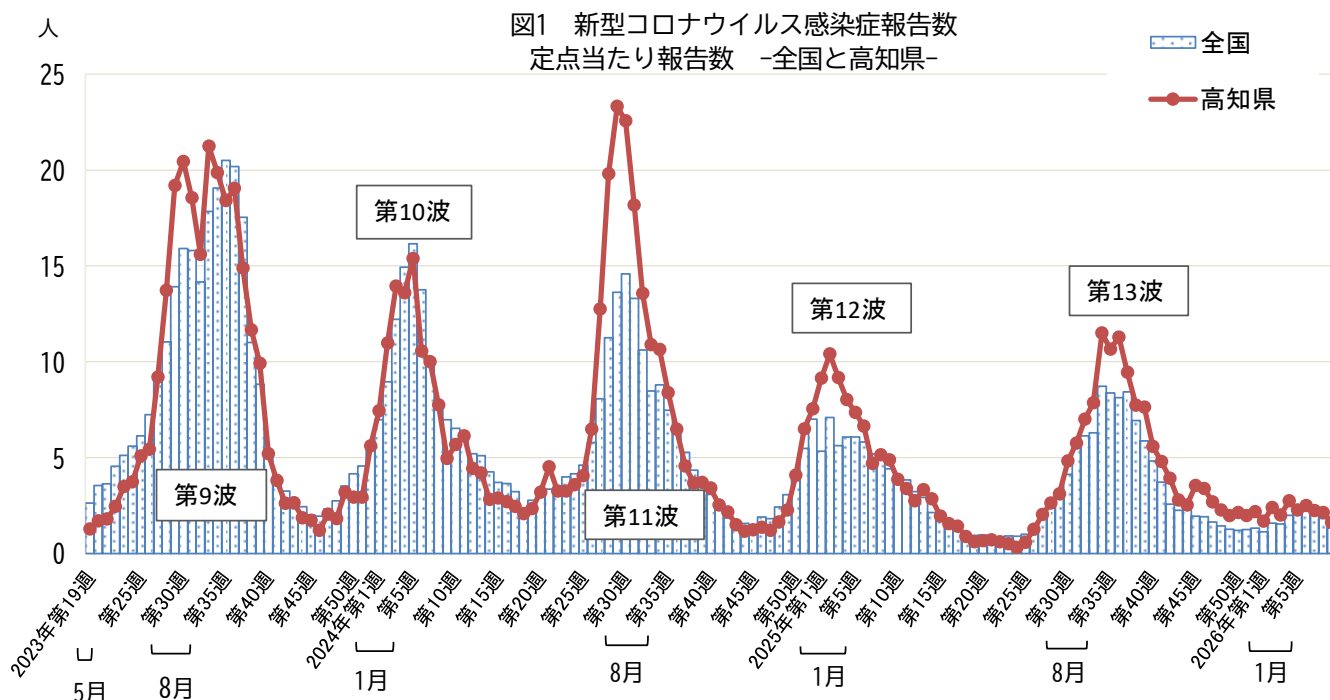
## 県内情報

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123.32で1月の4週間値112.14と比べて横ばいで全国よりも少なかった(表2)。

1位はインフルエンザで84.94(1月1位4週換算値84.21)と横ばいで全国よりも少なかった。2位は感染性胃腸炎で16.00(同2位10.24)、3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で9.00(同4位5.28)とともに増加したが全国よりも少なかった。4位は新型コロナウイルス感染症で8.48(同3位8.86)と横ばいで全国と同等だった。5位はRSウイルス感染症で3.10(同6位1.44)と増加し全国よりも多かった。6位は伝染性紅斑で1.80(同5位2.12)と減少したが全国よりも多かった。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

No	疾病名	週	6週	7週	8週	9週	計
1	インフルエンザ		31.42	26.18	16.71	10.63	84.94
2	感染性胃腸炎		4.50	3.90	4.70	2.90	16.00
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.75	2.45	1.90	1.90	9.00
4	新型コロナウイルス感染症		2.50	2.24	2.13	1.61	8.48
5	RSウイルス感染症		0.55	0.85	1.00	0.70	3.10
6	伝染性紅斑		0.50	0.45	0.65	0.20	1.80
	急性呼吸器感染症		62.11	53.58	52.29	41.58	209.56



## 2. 全体の傾向

麻しん、風しんの報告無し。

第8週までに国内で71例の麻しん患者が報告されており、2020年以降で最大のペースである。すでに17都道府県から報告があり、20代～40代が60%を占め、「麻しんは成人の感染症」であることは近年の一貫した傾向である。国外で感染した14例のうち、9例がインドネシアで最多となっている。2025年はベトナムでの感染が最多であったが、この点で変化がみられる。

高知県においても、2025年は第46週以降に計4人の麻しん患者が報告され、17年ぶりの麻しん県内発生であった。麻しん風しんワクチンの接種率が低迷しており、2024年は高知県は第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/kekkaku-kansenshou21/dl/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。

## 3. 主な疾患の発生状況

### 1) 急性呼吸器感染症

報告数 7,963名（1月 8,745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1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。2月に提出された検体からinfluenza virus B/Victoriaが5件、AH3 NTが3件、同A NTが1件、Enterovirus NTが2件、Rhinovirusが2件、Human metapneumovirus、Parainfluenza virus 4、Respiratory syncytial virus A、同Bが各1件検出された。

### 2) インフルエンザ

報告数 3,228名（1月 4,000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、中央東、高知市、幡多、安芸の順に多かった。11月以降に、AH3 NTが24件、B/Victoriaが15件検出され（急性呼吸器感染症含む）、主たる流行株である。

### 3) 新型コロナウイルス感染症

報告数 322名（1月 421名）。図1に2023年5月以降の定点報告数を示す。2022年以降は年末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。県下全域から報告があり、中央西、中央東、安芸、高知市、須崎、幡多の順に多かった。県下でのウイルス株に関する直近の解析では、11月～12月にPQ.2が5件、PQ.8が1件検出されている。

### 4) 咽頭結膜熱

報告数 9名（1月 7名）。2024年5月以降は平年並の報告数である。幡多、高知市、須崎、中央東から報告があった。その他の診断の患者からAdenovirus 1と2が各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 180名(1月 132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、幡多と高知市が特に多かった。細菌は検出されていない。

6) 感染性胃腸炎

報告数 320名(1月 256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、高知市と安芸で特に多かった。その他の診断からの1件を含めてNorovirus GII NTが5件、Astrovirus NTが2件、Sapovirus genotype unkonownとRotavirus group AG3が各1件検出された。

7) 水痘

報告数 8名(1月 16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、高知市から報告があった。ウイルスは検出されていない。

8) 手足口病

報告数 0名(1月 1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小規模だった。

9) 伝染性紅斑

報告数 36名(1月 53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、須崎から表記の順に多く報告された。2025年は同症の患者から検出されたHuman parvovirus B19は32件に昇った。

10) 突発性発疹

報告数 8名(1月 13名)。想定内の変動である。

11) ヘルパンギーナ

報告数 1名(1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6月から10月にかけて流行し、流行株はCoxsackievirus A4であった。

12) 流行性耳下腺炎

報告数 0名(1月 3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 62名(1月 36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月から増加に転じた。高知市、中央東、須崎、安芸、幡多から表記の順に多く報告された。急性呼吸器感染症およびその他の診断の患者からRespiratory syncytial virus Bが2件、Aが1件検出された。

妊婦を対象としたRSウイルスワクチン(アブリスボ<sup>®</sup>)が2026年4月から定期化される予定であり、乳児期早期の重症例減少が期待される。

14) 流行性角結膜炎

報告数 1名(1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1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(1月 2名)。高知市から0歳児と30歳代の患者が報告された。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。25年は5名が、本年はすでに4名報告された。

16) 無菌性髄膜炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 1名(1月 1名)。高知市から70歳以上の患者が報告された。2017年以降は年間10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 3名（1月 10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。安芸で2名、高知市で1名が報告された。

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 26名（1月 38名）。高知市、安芸、中央東から報告された。

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。26年は今のところ報告はない。

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2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	6	
	計	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	62	59	6	
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	1	
	腸チフス				1				1								
	パラチフス																
	計	8	3	5	3	34	4	4	10	1	0	3	7	5	12	1	
4	A型肝炎				3	1			2					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	1	
	デング熱		3	2	1				2							1	
	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	1	
	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	3	
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	1			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	1	
	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	1	
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	4	12	16	18	14	22	11	9	6	12	18	17	2	
	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	7	
	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	1									
	百日咳							173	172	35	3	9	7	4	1327	15	
	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	26	
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	36	

類型	病名	報告月		総計
		1月	2月	
2	結核	4	2	6
3	腸管出血性大腸菌感染症		1	1
4	つつが虫病		1	1
	デング熱		1	1
	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
	梅毒		7	7
	百日咳	9	6	15
総計		18	18	36

# 高知県感染症情報 月報（55定点医療機関）

2026年 2月

定点名	保健所 疾病名	2026年						2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)	458	1,112	3,806	1,152	822	613	7,963	8,745	
	インフルエンザ	136	686	1,071	538	447	350	3,228	4,000	476
	新型コロナウイルス感染症	26	68	112	64	29	23	322	421	940
小児科	咽頭結膜熱		1	5		1	2	9	7	17
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	7	87	5	7	73	180	132	238
	感染性胃腸炎	20	28	190	19	27	36	320	256	491
	水痘		3	5				8	16	7
	手足口病								1	5
	伝染性紅斑		3	32		1		36	53	83
	突発性発疹		3	3			2	8	13	19
	ヘルパンギーナ			1				1	1	
	流行性耳下腺炎								3	2
	RSウイルス感染症	1	11	45		3	2	62	36	53
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1				1	2	3
STD	性器クラミジア感染症		1	6				7	4	9
	性器ヘルペスウイルス感染症						1	1	3	1
	尖圭コンジローマ									2
	淋菌感染症								2	
基幹	細菌性髄膜炎			2				2	2	
	無菌性髄膜炎			1				1	1	2
	マイコプラズマ肺炎	2		1				3	10	20
	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			2	5	3	2
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	2	22				26	38	31
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									1
	薬剤耐性緑膿菌感染症									
計(ARIを除く)		188	813	1,587	626	515	491	4,220	5,004	2,402
前月		242	798	1,962	631	600	771			
前年同月		144	407	852	257	217	525			
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)

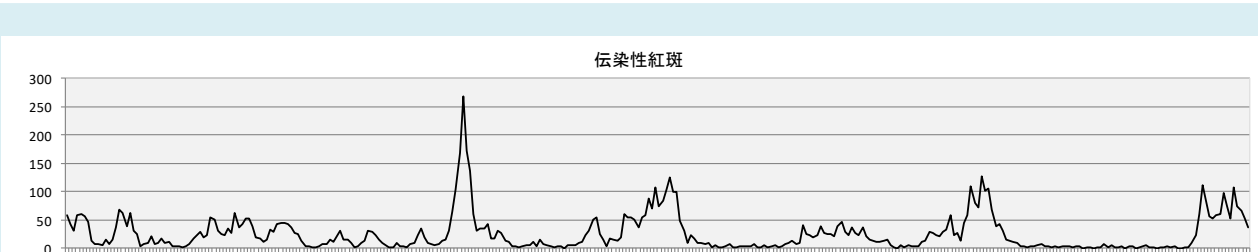
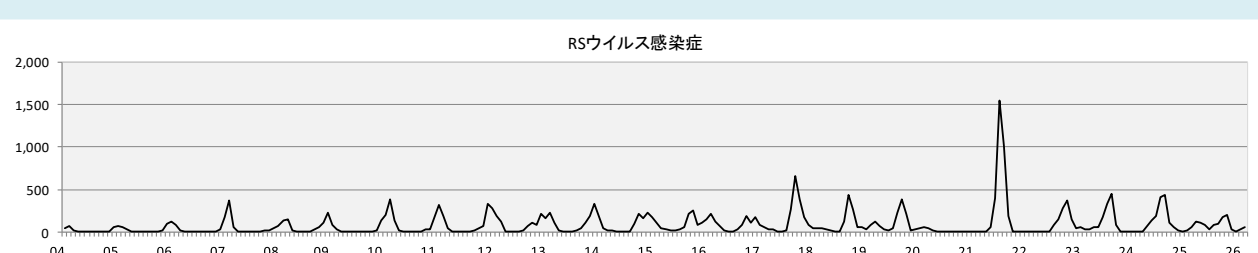
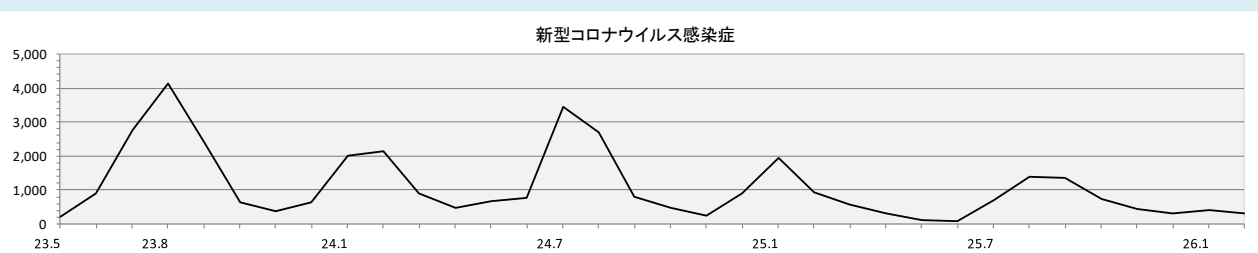
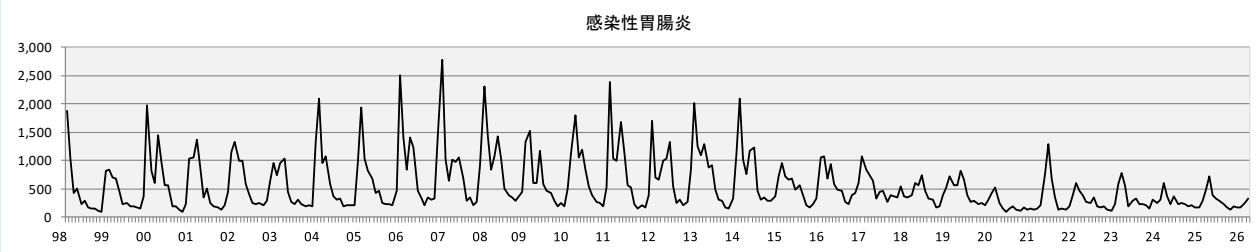
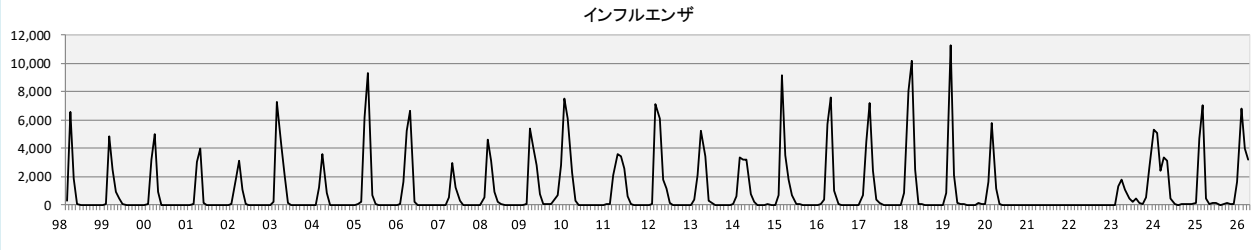
2026年

2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)	152.67	158.87	292.78	288.00	205.50	87.58	209.56	230.13	
	インフルエンザ	45.33	98.00	82.39	134.50	111.75	50.00	84.94	105.26	10.82
	新型コロナウイルス感染症	8.66	9.71	8.61	16.00	7.25	3.29	8.48	11.07	21.37
小児科	咽頭結膜熱		0.25	0.63		0.50	0.66	0.45	0.35	0.68
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	1.75	10.88	2.50	3.50	24.33	9.00	6.60	9.52
	感染性胃腸炎	20.00	7.00	23.76	9.50	13.50	12.00	16.00	12.80	19.64
	水痘		0.75	0.64				0.40	0.80	0.28
	手足口病								0.05	0.20
	伝染性紅斑		0.75	4.01		0.50		1.80	2.65	3.32
	突発性発疹		0.75	0.39			0.67	0.40	0.65	0.76
	ヘルパンギーナ			0.13				0.05	0.05	
	流行性耳下腺炎								0.15	0.08
	RSウイルス感染症	1.00	2.75	5.64		1.50	0.66	3.10	1.80	2.12
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1.00				0.33	0.67	1.00
STD	性器クラミジア感染症		0.50	3.00				1.17	0.67	1.50
	性器ヘルペスウイルス感染症						0.50	0.17	0.50	0.17
	尖圭コンジローマ									0.33
	淋菌感染症								0.33	
基幹	細菌性髄膜炎			0.40				0.25	0.26	
	無菌性髄膜炎			0.20				0.13	0.13	0.26
	マイコプラズマ肺炎	2.00		0.20				0.38	1.26	2.51
	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			2.00	0.63	0.38	0.25
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	2.00	4.40				3.25	4.75	3.88
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									0.13
	薬剤耐性緑膿菌感染症									
小児科定点分計		75.99	121.71	137.08	162.50	138.50	91.61	124.62	142.23	68.79
前月		84.67	117.03	162.78	161.00	157.25	129.60			
前年同月		51.75	46.66	73.88	83.25	72.00	87.65			

# 注目される疾患の月別推移



## 高知県感染症情報（月報）

2026年2月

## 検査情報

ウイルス，細菌の分離状況

令和8年2月はウイルス39件の搬入があり、そのうち ウイルス42件の病原体を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus 11件、Adenovirus 2 1件、Astrovirus NT 2件、Cytomegalovirus 3件、Enterovirus NT 2件、Epstein-Barr virus 1件、Human herpes virus 7 5件、Human metapneumovirus 1件、Influenza virus A H3 NT 3件、Influenza virus A NT 1件、Influenza virus B/Victoria 5件、Norovirus GII NT 5件、Parainfluenza virus 4 1件、Respiratory syncytial virus A 1件、Respiratory syncytial virus B 2件、Rhinovirus 6件、Rotavirus group A G3 1件、Sapovirus genogroup unknown 1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	3	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	39℃，咳嗽，肺炎，	鼻汁	1/28	Rhinovirus
2	12	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	38℃，関節痛，	ぬぐい液	1/29	Enterovirus NT Influenza virus B/Victoria
3	10	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	下痢，嘔吐，咳嗽，	ぬぐい液	1/29	Influenza virus B/Victoria
4	9	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	38℃，咳嗽，	ぬぐい液	1/29	Influenza virus A H3 NT
5	1	女	手足口病	発疹，	ぬぐい液	1/30	Human herpes virus 7 Rhinovirus
6	2	女	不明発疹症	発疹，	ぬぐい液	1/31	Cytomegalovirus Rhinovirus
7	9	男	感染性胃腸炎	39℃，嘔吐，	ふん便	2/3	Astrovirus NT Norovirus GII NT
8	3	女	感染性胃腸炎	下痢，嘔吐，	ふん便	2/3	Norovirus GII NT
9	6か月	男	—	40℃，嘔吐，	ふん便	2/3	Norovirus GII NT
10	12	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	38℃，嘔吐，	ぬぐい液	2/4	Influenza virus A H3 NT Influenza virus B/Victoria
11	2	女	不明発疹症	38℃，発疹，	ぬぐい液	2/4	Cytomegalovirus Rhinovirus
12	7	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	38℃，腹痛，	ぬぐい液	2/4	Influenza virus A H3 NT
13	1	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	咳嗽，	ぬぐい液	2/10	Respiratory syncytial virus A
14	2	女	感染性胃腸炎	嘔吐，	ふん便	2/10	Sapovirus genogroup unknown
15	9	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	41℃，腹痛，	ぬぐい液	2/12	Influenza virus A NT Influenza virus B/Victoria
16	8	女	不明発疹症	39℃，発疹，	ぬぐい液	2/13	Human herpes virus 7
17	7	女	手足口病	38℃，発疹，	ぬぐい液	2/13	Epstein-Barr virus Human herpes virus 7
18	1	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	38℃，咳嗽，	鼻汁	2/13	Enterovirus NT Parainfluenza virus 4
19	1	男	—	40℃，上気道炎，	喀痰，ぬぐい液	2/14	Adenovirus 2 Respiratory syncytial virus B
20	9	男	不明発疹症	発疹，	ぬぐい液	2/16	Human herpes virus 7
21	1	女	感染性胃腸炎	下痢，嘔吐，	ふん便	2/16	Norovirus GII NT
22	6	女	伝染性紅斑		ぬぐい液	2/16	Human herpes virus 7
23	1	男	不明熱	40℃，	ぬぐい液	2/17	Adenovirus 1 Cytomegalovirus
24	3	男	感染性胃腸炎	下痢，	ふん便	2/18	Astrovirus NT
25	2	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	39℃，咳嗽，	ぬぐい液	2/20	Human metapneumovirus Rhinovirus
26	1か月	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	2/20	Respiratory syncytial virus B
27	1	男	不明発疹症	発疹，	ぬぐい液	2/21	Rhinovirus
28	12	男	感染性胃腸炎	38℃，下痢，嘔吐，腹痛，	ふん便	2/24	Norovirus GII NT
29	6	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	40℃，嘔吐，	ぬぐい液	2/24	Influenza virus B/Victoria
30	2	女	—	40℃，下痢，嘔吐，	ふん便	2/24	Rotavirus group A G3

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2025年												2025年	2026年	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計	1月	2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										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			
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	2	
	Norovirus GII NT		2	7	7									16	1	4
	Rhinovirus				1									1		
	Rotavirus group A G1						1							1		
	Rotavirus group A G3					1								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		1	
計		4	9	13	6	1						1	34	1	7	
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													1		
	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				1	5	1	
	Human herpes virus 6		1						1	2				4		
	Human herpes virus 7							2	2	1				5	2	
	human parvovirus B19								1					1		
	Parainfluenza virus 1						1							1		
	Parainfluenza virus 3						1							1		
	Rhinovirus		1				1	1	5	2			3	13	1	
計	2	3				4	6	18	7			6	46	4		
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	1	
	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	1

臨床診断名	病原微生物	2025年												2025年 総計	2026年		2026 年総計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		1月	2月		
突発性発疹	Echovirus 18							1						1				
	Human herpes virus 6	1	1						1	1		1	1	1	7			
	Rhinovirus											1		1				
	計	1	1					2	1		2	1	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		1	1	
	Adenovirus 2		1		1					1		2		5		1	1	
	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	3	4	
	Echovirus 9										4			4				
	Echovirus 18		1						2	3	3	4		13				
	Epstein-Barr virus			2	1	1	1	2	1	1		1	2	12	1		1	
	Herpes simplex virus 1										2		1	3				
	Human herpes virus 6			1	2	3	2	2	1		1	1	1	14				
	Human herpes virus 7				2	3	3	2	3	1	2	2	1	19	1	2	3	
	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	1	2	
	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		1	1	
	Rhinovirus	1	2	1	2	2	3	5	2	6	4	4	2	34	2	3	5	
	Rotavirus group A G3															1	1	
	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	13	19		
総計	49	48	40	51	46	45	33	56	42	42	32	24	508	13	25	38		

臨床診断名	病原微生物	2025年										2025年 総計	2026年		2026年 総計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月			
急性呼吸器感染症	Adenovirus NT	1	1	2				2		2			8	1		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	2	3
	Human metapneumovirus	3	1										4		1	1
	Influenza virus A H1pdm09				2	1							3			
	Influenza virus A H3 NT					2	5	1	11	5			24	4	3	7
	Influenza virus A NT				1	1	2			1			5	1	1	2
	Influenza virus B/Victoria	6	1	2						6	1		16	3	5	8
	Influenza virus B NT							1					1			
	Parainfluenza virus 1				1					1			2			
	Parainfluenza virus 2				2			1		1	1		5	2		2
	Parainfluenza virus 3			10	18	12	1		3				44			
	Parainfluenza virus 4			1	1	1	1		5	2	1		12	1	1	2
	Respiratory syncytial virus A	1	1	2	1								5	1	1	2
Respiratory syncytial virus B	3	2	4						3	1		14			1	
Rhinovirus	9	11	8	6	6	4	8	6	1			59	5	2	7	
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	13	33			
検出検体数	28	24	25	21	25	23	28	28	10	212	12	12	24			
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	92.3	72.7			

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。