

高知県感染症発生動向調査（月報）

2025年12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49週(12月1日～)から第52週(～12月28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172.81で11月の194.73と比べて減少した。減少の主たる原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年連続の夏の流行となった。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130.97（11月1位155.66）と減少した。2位は感染性胃腸炎で19.86（同2位14.94）、3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で10.89（同3位8.87）とともに増加した。4位は新型コロナウイルス感染症で5.03（同4位6.94）、5位はマイコプラズマ肺炎で3.55（同5位5.36）、6位はRSウイルス感染症で2.51（同6位2.96）といずれも減少した。急性呼吸器感染症は315.15で11月の365.30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	49週	50週	51週	52週	計
1	インフルエンザ	38.51	36.96	32.73	22.77	130.97
2	感染性胃腸炎	4.21	4.73	5.33	5.59	19.86
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.57	2.75	2.77	2.80	10.89
4	新型コロナウイルス感染症	1.26	1.21	1.24	1.32	5.03
5	マイコプラズマ肺炎	1.18	0.85	0.81	0.71	3.55
6	RSウイルス感染症	0.57	0.58	0.63	0.73	2.51
	急性呼吸器感染症	83.42	80.96	77.34	73.43	315.15

県内情報

1. 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206.67で11月の76.07と比べて増加し全国よりも多く（表2）、同月としては過去10年で最多だった。県下でのインフルエンザ流行は全国よりも遅れて始まったが、流行規模は大きいものとなった。

1位はインフルエンザで178.29（11月1位42.53）と増加し、全国よりも多かった。2位は感染性胃腸炎で8.60（同3位8.45）と横ばいで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8.25（同2位11.88）と減少した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5.60（同4位6.20）と横ばいで全国よりも少なかった。5位は伝染性紅斑で3.30（同5位3.75）と減少したが全国よりも多かった。6位はマイコプラズマ肺炎で2.63（同6位3.26）と減少し全国よりも少なかった。急性呼吸器感染症は283.52で11月187.11よりも増加したが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	49週	50週	51週	52週	計
1	インフルエンザ		33.08	56.37	54.92	33.92	178.29
2	感染性胃腸炎		2.50	1.80	2.05	2.25	8.60
3	新型コロナウイルス感染症		1.97	2.13	1.97	2.18	8.25
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.60	1.15	1.50	1.35	5.60
5	伝染性紅斑		1.15	0.75	0.50	0.90	3.30
6	マイコプラズマ肺炎		0.75	1.00	0.38	0.50	2.63
	急性呼吸器感染症		62.05	76.68	74.00	70.79	283.52

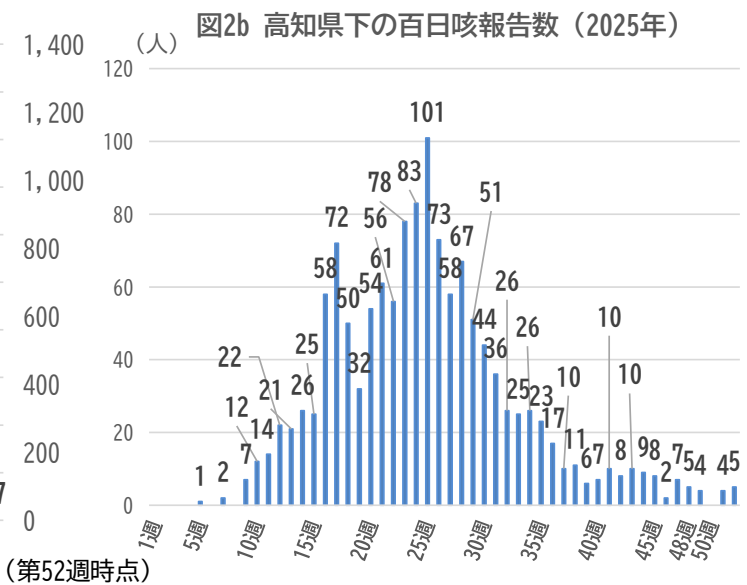
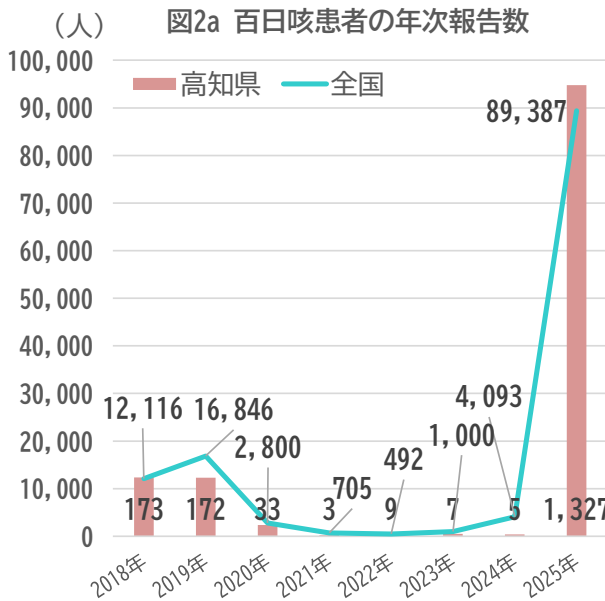
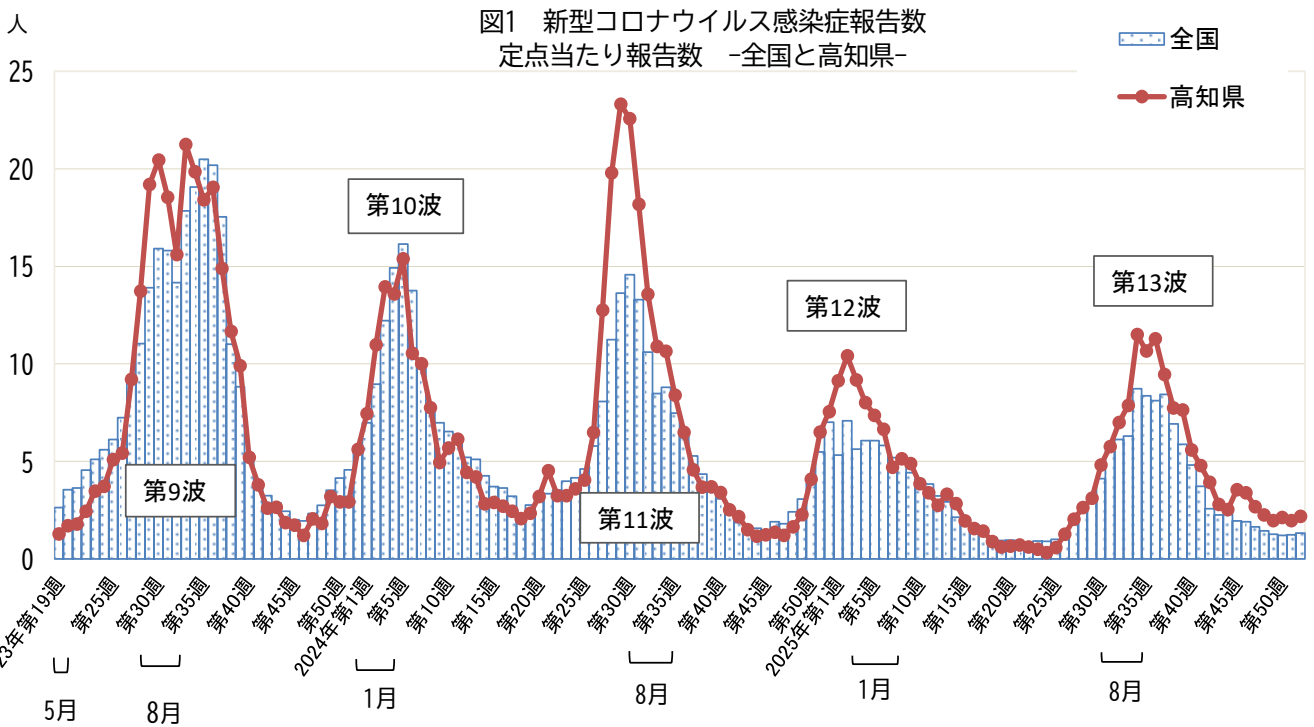


表3 2025年 高知県で検出された新型コロナウイルスの変異株

月	オミクロン株																			総計		
	KP.3	LP.8	MC.1	MC.28	NB.1	NB.1.8.1	PQ.2	PQ.4	PQ.5	PQ.8	PQ.17	PQ.24	PQ.31	XEC	XEC.2	XEC.4	XEC.5	XEC.6	XEC.8		XEK	
1	5			1										3	7	1	1				1	19
2	1		2											2	5	3				1		14
3		1	1												8	2				1		13
4			2		1									2	2	2						9
5																				1		1
6																						0
7						6	1									1			1			9
8						6	2	2	1		1		1									13
9						4	4			1	2	1										12
10							4				1											5
11							4															4
12								1			1											2

	KP.3	LP.8	MC.1	MC.28	NB.1	NB.1.8.1	PQ.2	PQ.4	PQ.5	PQ.8	PQ.17	PQ.24	PQ.31	XEC	XEC.2	XEC.4	XEC.5	XEC.6	XEC.8	XEK	総計	
直近3か月 ウイルス検出数							9			1	1											11
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.8	0.0	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

2. 全体の傾向

風しんの報告無し。

第46週に高知市保健所管内の医療機関から、高知県として全数報告が義務付けられた2008年以来17年ぶりに麻しんの報告があり、医療機関で二次感染が起き、計4人が麻しんを発症した。保健所と医療機関によって接触者の洗い出しと経過観察が入念に行われた。その結果、麻疹患者との最終の接触者の発生から4週間、新たな麻しん患者発生がないことを確認することにより、12月24日に当該アウトブレイクは終息したと判断された。麻しん風しんワクチンの接種率が低迷しており、2024年に高知県は第1期が91.0%、第2期は89.4%まで低下している（2024年度都道府県別麻しんワクチン接種率：https://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/topics/vaccination-rate/measles-rubella/2024/2024_0-1.pdf）。麻しん対策においては、麻しん風しんワクチン接種徹底がもっとも重要であることを今一度強調したい。

本年2月から県下で百日咳の発生届が増加し、第52週までに1,327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いる。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 10,774名（11月 7,110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月に比べて増加し、高知市、須崎、中央西、中央東、安芸、幡多の順に多く報告された。11月、12月ともに提出された全ての検体からウイルスが検出された。12月はinfluenza virus AH3 NTが5件、同 not subtyped、同 B/Victoriaが各1件、SARS-CoV-2が3件、Parainfluenza virus 2型と同4型が各1件、Rhinovirusが1件検出された。

2) インフルエンザ

報告数 6,775名（11月 1,616名）。11月から流行が始まり、12月に一気に増加した。県下全域から報告があり、中央東、高知市、中央西、須崎、幡多、安芸の順に多かった。8月以降に、AH3 NTが21件、B Victoriaが4件検出されている（すべて急性呼吸器感染症として提出）。

3) 新型コロナウイルス感染症

報告数 314名（11月 452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年の年末年始は今のところ増加が顕著ではない。県下全域から報告があり、須崎、中央西、高知市、中央東、安芸、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。10～12月は、PQ.2が最多で9件（81.8%）、PQ.8とPQ.17が各1件（9.1%）検出された。

4) 咽頭結膜熱

報告数 10名（11月 23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。幡多、高知市、中央東から表記の順に多く報告があった。Adenovirus 1型が1件検出された。

5) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 112名（11月 124名）。2024年は過去10年間で最多だったが、2025年は平年並で推移している。中央西以外から報告があり、高知市、須崎、幡多、中央東、安芸の順に多く報告された。細菌は検出されていない。

6) 感染性胃腸炎

報告数 172名（11月 169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、幡多と高知市でとくに多かった。11月28日に提出された7歳女児の糞便からRotavirus group A G9が1件検出された

7) 水痘

報告数 30名（11月 27名）。ワクチン定期化の効果で少ない数で推移しているが、稀少感染症になってはならない。中央西以外から報告があり、須崎がとくに多かった。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 5名（11月 7名）。2024年は4月に始まる二峰性流行（流行株はCoxsackievirus A6、A10とA16の3種類）となり、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。須崎、中央東、高知市から報告があった。Enterovirus 71が2件検出された。

9) 伝染性紅斑

報告数 66名（11月 75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。幡多以外の全域から報告があり、高知市、中央西、中央東、須崎、安芸の順に多かった。12月に原因ウイルスであるhuman parvovirus B19は検出されていない。

10) 突発性発疹

報告数 16名（11月 10名）。想定内の変動である。

11) ヘルパンギーナ

報告数 1名（11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5月から流行が始まり6月をピークとする標準的な規模で、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。今季の流行株は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 0名（11月 1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 5名（11月 37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月にピークを形成し二峰性の流行となった。安芸と高知市から報告があった。ウイルスは検出されていない。

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。そんな中、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ことが11月に報道された。

14) 流行性角結膜炎

報告数 2名（11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（11月 0名）。高知市から50代と70歳以上の患者が報告された。2017年以降は年間一桁の報告

数で推移していたが、2024年は11名に達しており、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（11月 0名）。高知市から40代の患者が報告された。2017年以降は年間10名以下で推移しており、2025年は累計8名である。

17) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 21名（11月 26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。幡多、高知市、中央東、安芸から表記の順に多く報告された。

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 30名（11月 20名）。中央東、高知市、安芸から報告された。

19) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名（11月 0名）。2015年以降は、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7年12月）

類型	病名	報告月												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	
2	結核	4	4	7	1	2	6	10	5	4	2	7	7	59
3	腸管出血性大腸菌感染症		1	1			1	2	1	1		5		12
4	A型肝炎			1										1
	重症熱性血小板減少症候群				1	5	5	3			1			15
	つつが虫病											1	5	6
	日本紅斑熱					11	3	2	2	1	4	2		25
	レジオネラ症	1		1		1	1	1	1	2	2		1	11
	レプトスピラ症											1		1
5	ウイルス性肝炎		1	1										2
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1				1	4	4	1	1		1	13
	クロイツフェルト・ヤコブ病												1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1		1									2
	急性脳炎							1			1			2
	後天性免疫不全症候群				1	1							1	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	1		2	1	2						7
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1								1
	侵襲性肺炎球菌感染症	4		2	1		1	2	1	2		1	3	17
	水痘（入院例に限る）	1		1		1		1		1				5
	梅毒	4	7	2	3	4	2	1	1	2	3	3	4	36
	破傷風											1	1	2
百日咳	1	8	62	164	267	317	276	100	52	42	22	16	1,327	
麻疹												4	4	
総計		15	24	79	172	295	338	305	116	67	58	46	39	1,554

年別全数報告数

類型	病名	報告年																
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
2	結核	156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	62	59	
	計	156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	62	59	
3	コレラ	1																
	細菌性赤痢							2										
	腸管出血性大腸菌感染症	12	3	8	3	5	2	34	2	4	9	1		3	7	5	12	
	腸チフス						1				1							
	パラチフス																	
計	13	3	8	3	5	3	34	4	4	10	1	0	3	7	5	12		
4	A型肝炎	3					3	1			2						1	1
	E型肝炎	1		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	2	5	8	3	3		4	11	2	3	3	1	5	11	3	6	
	デング熱	1			3	2	1				2							
	日本紅斑熱	7	15	4	1	7	4	13	6	13	10	23	16	12	16	9	25	
	日本脳炎	1																
	マラリア		1								1					1	1	
	レジオネラ症	3	6	9	2	4	4	3	6	9	7	8	8	8	7	8	11	
	レプトスピラ症		4	2	1				1						1		1	
計	18	31	24	13	27	15	28	30	29	36	41	29	34	47	32	59		
5	アメーバ赤痢	2	2	3		7	3	2	5	3	3		1	5	1	1		
	ウイルス性肝炎	3		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	3	1		1	1	1	1		2	1	1	2			2	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3				2			2	1	1	3		1	1		1	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	3		1		3	5	6	2	2	5	4	1	6	2	
	後天性免疫不全症候群	2	3	3	2	7	6	9	6	9	1	6		6	2	4	3	
	ジアルジア症		1	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	
	侵襲性髄膜炎菌感染症						2	1	1	3		3	3	3	1		1	
	水痘（入院例に限る）						2	1	1	3		3	3	3	1		5	
	梅毒	2	4	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	1	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	1,327
風しん			4	9	1					3								
麻疹																	4	
計	14	15	29	20	40	63	72	94	268	251	112	130	114	110	97	1,424		
動物	鳥インフルエンザ		1															
	計		1															
総計		201	242	193	164	210	210	256	238	398	400	214	224	224	217	196	1,554	

高知県感染症情報 月報 (55定点医療機関)

2025年

12月

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)	491	1,386	5,676	1,108	1,201	912	10,774	7,110	
	インフルエンザ	188	1,727	2,675	706	608	871	6,775	1,616	4,671
	新型コロナウイルス感染症	12	62	119	41	54	26	314	452	898
小児科	咽頭結膜熱		1	6			3	10	23	16
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	8	88		7	8	112	124	315
	感染性胃腸炎	3	1	104	9	4	51	172	169	175
	水痘	1	2	12		11	4	30	27	29
	手足口病		1	1		3		5	7	222
	伝染性紅斑	1	9	45	7	4		66	75	60
	突発性発疹		2	10		4		16	10	13
	ヘルパンギーナ				1			1	1	3
	流行性耳下腺炎								1	2
	RSウイルス感染症	1		4				5	37	8
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			2				2	2	5
STD	性器クラミジア感染症			6				6	4	5
	性器ヘルペスウイルス感染症		2	1				3	1	2
	尖圭コンジローマ									
	淋菌感染症			1				1	1	
基幹	細菌性髄膜炎			2				2		1
	無菌性髄膜炎			1				1		
	マイコプラズマ肺炎	1	2	14			4	21	26	59
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									2
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)			2				2		1
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	8	19				30	20	22
	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)		211	1,825	3,112	764	695	967	7,574	2,596	6,510
前月		92	478	1,170	252	302	302			
前年同月		259	1,654	2,325	719	508	1,045			
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)

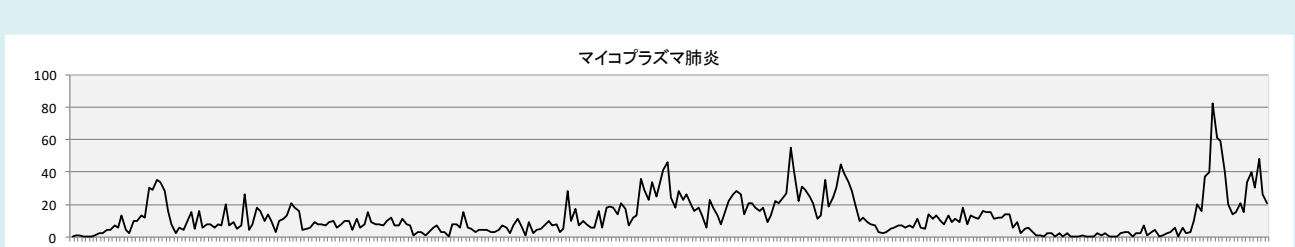
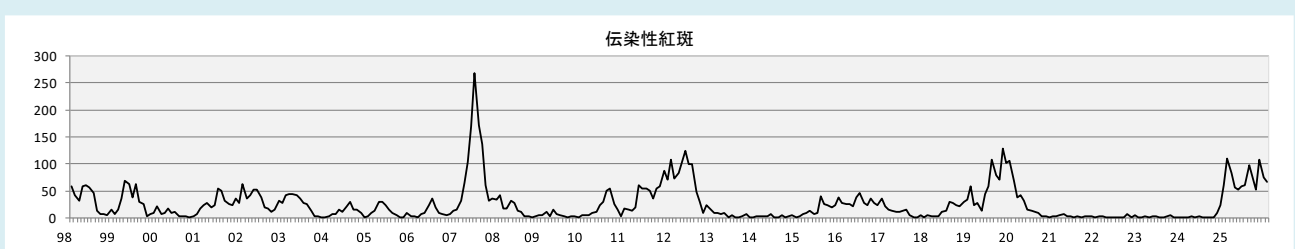
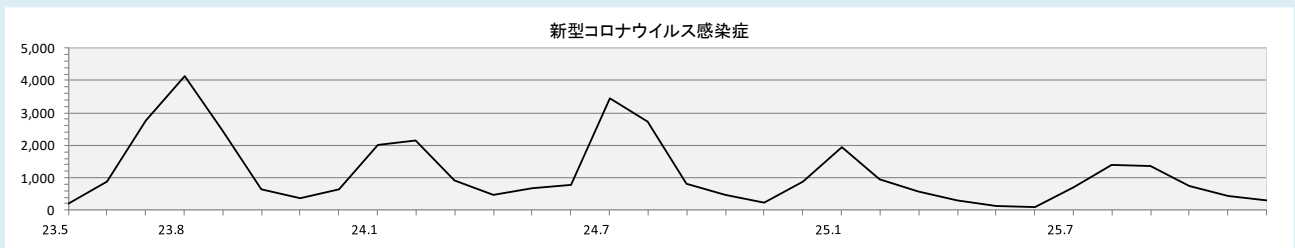
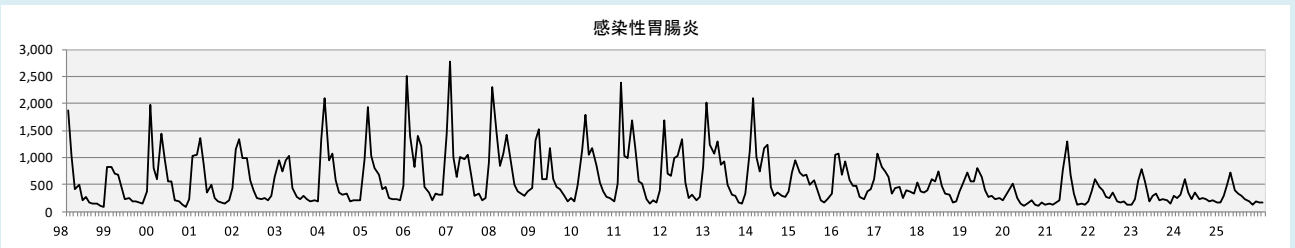
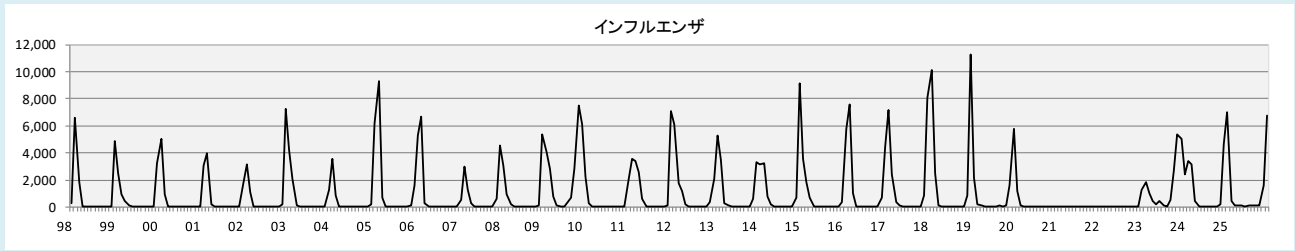
2025年

12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)	163.67	198.00	436.62	277.00	300.25	130.28	283.52	187.11		
	インフルエンザ	62.67	246.72	205.78	176.50	152.00	124.42	178.29	42.53	106.16	
	新型コロナウイルス感染症	4.00	8.86	9.15	10.25	13.50	3.72	8.25	11.88	20.41	
小児科	咽頭結膜熱		0.25	0.75			0.99	0.50	1.15	0.64	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	2.00	11.01		3.50	2.67	5.60	6.20	12.60	
	感染性胃腸炎	3.00	0.25	13.00	4.50	2.00	17.00	8.60	8.45	7.00	
	水痘	1.00	0.50	1.51		5.50	1.34	1.50	1.35	1.16	
	手足口病		0.25	0.13		1.50		0.25	0.35	8.88	
	伝染性紅斑	1.00	2.25	5.64	3.50	2.00		3.30	3.75	2.40	
	突発性発疹		0.50	1.25		2.00		0.80	0.50	0.52	
	ヘルパンギーナ				0.50			0.05	0.05	0.12	
	流行性耳下腺炎								0.05	0.08	
	RSウイルス感染症	1.00		0.52				0.25	1.85	0.32	
眼科	急性出血性結膜炎										
	流行性角結膜炎			2.00				0.66	0.67	1.67	
STD	性器クラミジア感染症			3.00				1.00	0.67	0.83	
	性器ヘルペスウイルス感染症		1.00	0.50				0.50	0.17	0.33	
	尖圭コンジローマ										
	淋菌感染症			0.50				0.17	0.17		
基幹	細菌性髄膜炎			0.40				0.26		0.13	
	無菌性髄膜炎			0.20				0.13			
	マイコプラズマ肺炎	1.00	2.00	2.80			4.00	2.63	3.26	7.38	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									0.25	
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)			0.40				0.26		0.13	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	8.00	3.80				3.75	2.50	2.75	
	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		73.67	261.58	248.74	195.25	182.00	150.14	207.39	78.11	160.29	
前月		35.33	72.70	101.29	71.00	82.75	53.27				
前年同月		76.50	174.47	177.92	195.50	150.00	138.40				

注目される疾患の月別推移



高知県感染症情報（月報）

2025年12月

検査情報

ウイルス，細菌の分離状況

令和7年12月はウイルス32件、細菌1件の搬入があり、そのうち、ウイルス37件の病原体を検出し、11月に搬入された検体からウイルス24件が検出された。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus1 2件、Adenovirus5 1件、Adenovirus41 1件、Astrovirus NT 1件、Cytomegalovirus 1件、Enterovirus 71 2件、Epstein-Barr virus 4件、Human herpes virus 6 1件、Human herpes virus 7 6件、human parvovirus B19 3件、Influenza virus A H3 NT 5件、Influenza virus A NT 1件、Influenza virus B/Victoria 1件、Parainfluenza virus 2 1件、Parainfluenza virus 4 1件、Rhinovirus 13件、Rotavirus group A G9 1件、SARS-CoV-2 11件、Varicella-zoster virus 5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	5	女	急性呼吸器感染症（COVID19）	38℃，咳嗽，	唾液	10/24	SARS-CoV-2
2	11か月	男	インフルエンザ様疾患	40℃，咳嗽，	鼻汁	10/28	SARS-CoV-2（解析不能）
3	50	女	急性呼吸器感染症（COVID19）	38℃，	唾液	10/28	SARS-CoV-2
4	85	女	急性呼吸器感染症（COVID19）	40℃，	唾液	10/31	SARS-CoV-2
5	11	女	急性呼吸器感染症（COVID19）	39℃，咳嗽，	ぬぐい液	11/4	SARS-CoV-2（解析不能）
6	90	女	急性呼吸器感染症（COVID19）	38℃，	唾液	11/10	SARS-CoV-2
7	12	男	急性呼吸器感染症（COVID19）	38℃，	唾液	11/12	SARS-CoV-2
8	12	女	ヘルペスウイルス初感染疑い	39℃，	ぬぐい液	11/20	Human herpes virus 7
9	5	男	水痘	38℃，水疱，	ぬぐい液	11/20	human parvovirus B19 Varicella-zoster virus
10	4	女	水痘	発疹，	ぬぐい液	11/20	Epstein-Barr virus Human herpes virus 7 Varicella-zoster virus Rhinovirus
11	2	男	水痘	38℃，発疹，	ぬぐい液	11/20	Human herpes virus 7 Varicella-zoster virus
12	1	男	伝染性紅斑	39℃，発疹，	ぬぐい液	11/20	Rhinovirus
13	4	男	水痘	発疹，	ぬぐい液	11/21	human parvovirus B19 Rhinovirus
14	4	男	水痘	発疹，	ぬぐい液	11/21	human parvovirus B19
15	12	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	39℃，咳嗽，	ぬぐい液	11/21	Rhinovirus
16	12	女	インフルエンザ様疾患	39℃，咳嗽，	ぬぐい液	11/21	Rhinovirus
17	7	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	39℃，腹痛，咳嗽，関節痛，	ぬぐい液	11/25	Adenovirus 5
18	4	女	水痘	発疹，	ぬぐい液	11/25	Rhinovirus
19	78	女	急性呼吸器感染症（COVID19）	37℃，	唾液	11/25	SARS-CoV-2
20	16	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	39℃，	ぬぐい液	11/26	Influenza virus A H3 NT
21	89	男	急性呼吸器感染症（COVID19）	38℃，咳嗽，	喀痰	11/26	SARS-CoV-2
22	7	女	感染性胃腸炎	下痢，嘔吐，	ふん便	11/28	Rotavirus group A G9
23	2	女	手足口病	発疹，口内炎，	ぬぐい液	11/29	Enterovirus 71 Epstein-Barr virus Rhinovirus
24	7	女	単純ヘルペス初感染疑い	39℃，	ぬぐい液	12/1	Human herpes virus 7
25	6	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	咳嗽，	うがい液	12/1	Influenza virus A H3 NT
26	6	男	伝染性紅斑	発疹，	ぬぐい液	12/1	Human herpes virus 7
27	6	女	伝染性紅斑	発疹，	ぬぐい液	12/1	Cytomegalovirus Human herpes virus 7
28	78	男	急性呼吸器感染症（COVID19）	—	唾液	12/1	SARS-CoV-2
29	2	男	—	39℃，下痢，腹痛，	ふん便	12/2	Adenovirus 41 Astrovirus NT
30	2	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	40℃，	うがい液	12/3	Influenza virus A not subtyped Parainfluenza virus 4

臨床診断名	病原微生物	2025年												2025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	
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
	Rhinovirus								1			3	2	6
	Varicella-zoster virus	1				2	1					3	2	9
	計	1				3	2		1			12	4	23
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					7
	Epstein-Barr virus	1					1		2				1	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	5	2			3	13
	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				18
	Human metapneumovirus				1									1
	human parvovirus B19		1	2	8	6	5		1	2	3	3		31
	Rhinovirus										2	1	2	5
	計		3	3	16	13	8		4	6	5	6	3	67
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	9
ヘルパンギーナ	Coxsackievirus A4						1	5	4					10
	Coxsackievirus A10									1				1
	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		1	7	6	1		1		17
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
	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
	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	3	2	3	1	2	2	1	19
	Human metapneumovirus		2											2
	human parvovirus B19	1		2	1	3			3	1	2	2		15
	Norovirus GII NT		1	1	2	1								5
	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
	Sapovirus genogroup unknown				1					1				2
Varicella-zoster virus				1					1				2	
<i>Escherichia coli</i> astA, aggR (+)	1												1	
計	4	9	9	15	15	12	15	17	21	19	12	8	156	
総計	49	48	40	51	46	38	33	56	42	42	32	24	464	

臨床診断名	病原微生物	2025年									2025年 総計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
急性呼吸器感染症	Adenovirus NT	1	1	1			2		2		7
	Adenovirus C			4							4
	Adenovirus 1		1			1	3	1			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
	Human metapneumovirus	3	1								4
	Influenza virus A H1pdm09				2	1					3
	Influenza virus A H3 NT					2	6		8	5	21
	Influenza virus A not subtyped				1	1	2			1	5
	Influenza virus B/Victoria	6	1	3					3	1	14
	Influenza virus B NT						1				1
	Parainfluenza virus 1				1				1		2
	Parainfluenza virus 2				2		1		1	1	5
	Parainfluenza virus 3		10	14	12	1	1	1			39
	Parainfluenza virus 4		1		1	1	1	3	2	1	10
	Respiratory syncytial virus	1									1
	Respiratory syncytial virus A		1	1	1						3
Respiratory syncytial virus B	3	2	3		1	1	1	1		12	
Rhinovirus	14	11	8	6	6	8	4	7	1	65	
SARS-CoV-2	20	3	2	2	21	8	17	8	3	84	
検査検体数	28	28	27	22	26	25	31	28	10	225	
検出検体数	27	24	25	21	25	23	28	28	10	211	
検出率 (%)	96.4	85.7	92.6	95.5	96.2	92.0	90.3	100.0	100.0	93.8	