

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2024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(1月1日～)から第4週(～1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150.50で12月の186.14と比べて減少した。過去10年間同時期で最大の数字が7か月連続で続いていたが、1月は平年並みに落ち着いた。新型コロナウイルス感染症は、2023年5月8日から2類疾患から5類疾患に変更され定点報告となった。2022年12月5日以降の全国定点報告数を図1に示す。7月に第9波に入り9月から減少していたが、11月下旬には再び増加に転じ第10波が訪れた。インフルエンザは2022/23の流行が収まりきらないうちに、2023/24の流行が例年よりも早い9月から流行した。11月をピークに減少に転じはしたが、ただらと続いており収束には時間がかかりそうである。

1位はインフルエンザで62.57(12月1位108.44)と減少した。2位は新型コロナウイルス感染症で43.08(同4位18.03)と増加した。3位は感染性胃腸炎で23.40(同2位24.50)と横ばいだった。4位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で13.19(同3位18.37)、5位は咽頭結膜熱で5.42(同5位12.93)、6位は流行性角結膜炎で2.84(同6位3.87)といずれも減少した。

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	計
1	インフルエンザ		12.66	12.99	17.72	19.20	62.57
2	新型コロナウイルス感染症		6.96	8.96	12.23	14.93	43.08
3	感染性胃腸炎		2.82	5.35	7.63	7.60	23.40
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.73	2.83	4.28	4.35	13.19
5	咽頭結膜熱		1.46	1.44	1.28	1.24	5.42
6	流行性角結膜炎		0.72	0.89	0.64	0.59	2.84

## 県内情報

### 1. 全国との対比(定点当たり報告数)

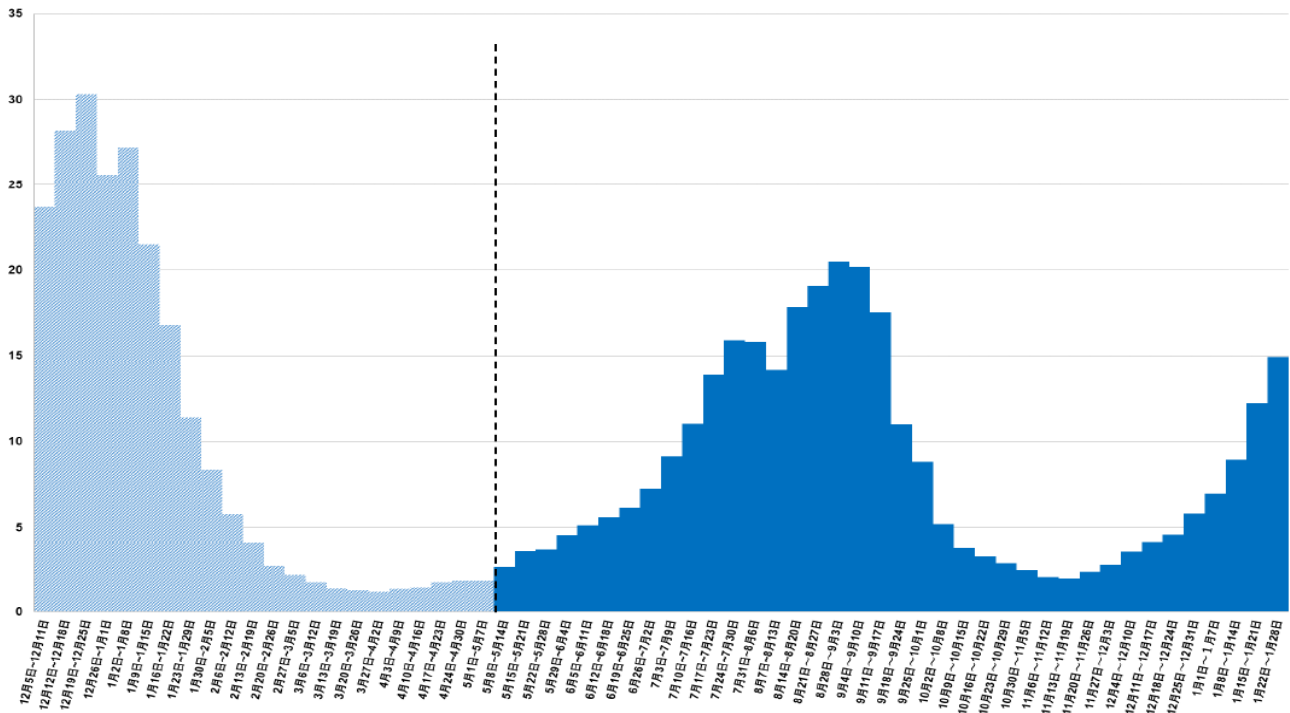
上位6疾患の報告数の合計は、132.60で12月の172.28と比べて減少し、全国よりも減少した(表2)。先月まで過去10年間の同時期と比べて6か月連続で最多であったが、1月は平年並みになった。

高知県における1月の上位6疾患は次のとおりである。1位はインフルエンザで55.65(12月1位115.15)と減少し全国よりも少なかった。2位は新型コロナウイルス感染症で45.97(同3位14.67)と増加し全国と同等だった。3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で12.81(同2位20.99)と減少したが全国と同等だった。4位は感染性胃腸炎で12.11(同5位9.93)と増加したが全国よりも少なかった。5位は咽頭結膜熱で4.73(同4位10.34)と減少し全国よりも少なかった。6位は流行性角結膜炎で1.33(同10位0.33)と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	1週	2週	3週	4週	計
1	インフルエンザ		16.39	14.55	12.57	12.14	55.65
2	新型コロナウイルス感染症		7.45	10.98	13.95	13.59	45.97
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.38	3.58	3.73	4.12	12.81
4	感染性胃腸炎		0.69	2.96	4.27	4.19	12.11
5	咽頭結膜熱		1.54	1.27	1.15	0.77	4.73
6	流行性角結膜炎		0.33	1.00	0.00	0.00	1.33

図1. 新型コロナウイルス感染症定点当たり報告数(全国)推移



※5月7日以前の数値は、HER-SYSデータに基づく定点医療機関からの患者数(参考値)  
一部の都道府県については、都道府県の集計に基づく。

図2. 高知県での新型コロナウイルス感染症 定点報告数(定点当たり)

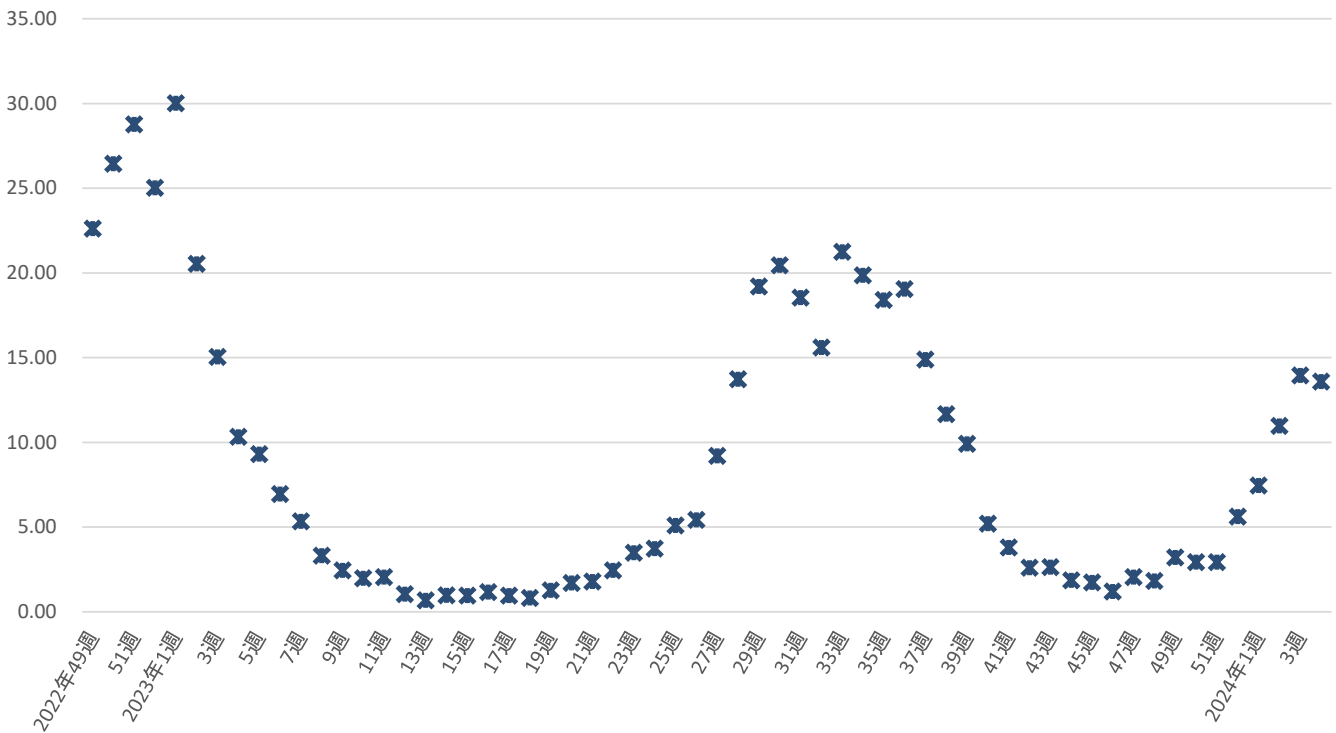


表3. 高知県で検出された新型コロナウイルスの変異株

検体受付		オミクロン株																											
月	週	BA.2系統群														BA.5系統群													
		BA.2系統				計	XBB系統										XBC系統		CK系統										
BA.2	BN.1	FK.1	JN.1	EQ.1	EQ.5		EU.1	FE.1	FL.1	FL.10	FL.3	FL.4	FY.2	FY.3	FY.5	FY.8	GE.1	GJ.1		QK.1	HF.1	HH.1	HK.3	HV.1	XBB.1	XBB.2	計	HW.1	OK.1
5	22		1			1																			2		2		
6	23					0																					0		
6	24					0					1				1												2		
6	25					0	1																				1		
6	26					0																					0		
7	27					0																					0	1	
7	28					0									1												1		
7	29					0		1																		1	2		
7	30					0																					4		
8	31					0		1																			2		
8	32			1		1											1								2	3			
8	33		1			1	1	6				1												1			9		
8	34					0		1						1	1		1			1	2	1			4		12		
8	35			4		4		3												1				2		6			
9	36			2		2		4	1										1	1				1		8	1		
9	37			2		2	1	4	1						1					1	1			1		10			
9	38					0																					1		
9	39			1		1		4		1						1										6	2		
10	40					0		2																	2		4		
10	41					0		1																			2		
10	42					0																					1		
10	43	1				1		2																			2		
11	44	1				1		1																			1		
11	45	1				1	1																				1		
11	46					0																					0		
11	47	1				1																					0		
11	48	3				3																					0		
12	49	9				9																					1		
12	50	2				2																					0		
12	51	1				1																					0		
12	52					1		1																			0		
1	1	1				1		2		1																	1		
1	2	8				8																					3		
1	3	1				1		1																			2		
1	4	1				1																					0		

2. 全体の傾向

麻しん、風しんの報告無し。

3. 主な疾患の発生状況

1) インフルエンザ

報告数 2,448名(12月 5,067名)。統計をとり始めた1998年以来初めて、2020/21と2021/22シーズンには流行がなく、2022/23シーズンは3年ぶりの流行となったが小規模な流行だった。収束しないままに、2023年の9-10月という早い時期に流行に突入した。流行に突入後はだらだらと増加して、一般的な流行規模に達した。

県下全域で報告があり、中央西、須崎、中央東、高知市、幡多、安芸の順に多かった。流行株はAH3 NT、AH1pdm09とB/Victoriaの3種類である。7月までに検出された35件はすべてAH3 NTであり、9月5件、10月3件、11月7件、12月6件、1月3件(計24件)と持続しているが、AH1pdm09も、8月と9月に1件、10月は7件、11月8件、12月8件、1月1件(計26件)と増加し拮抗している。加えてB/Victoriaが10月に1件、1月に3件検出され、増加傾向にある。

2) 新型コロナウイルス感染症

報告数 2,023名(12月 646名)。図2は2022年49週(12月)以降の県下の定点報告数を集計したものである。2022年末(第8波)と2023年21週以降(第9波)に患者数のピークをみとめ、12月に増加に転じ第10波が到来した。

県下全域から報告があり、中央西、須崎、幡多、高知市、中央東、安芸の順に多く報告された。

高知県における流行ウイルス株の解析結果を表3に示す。すべてオミクロン株で、その系統群、系統、亜系統が詳細に検討されている。7月以降はすべてBA.2系統群である。1月の検出件数はBA.2系統の亜系統BA.2が11件と最多であり、JN.1も12月と1月に1件ずつ検出された。JN.1は、米国で主流株となり、遅れて首都圏で多くを占めるようになっており、今後、県下でも主流株となると予測される。その他XBB系統の亜系統HK.3が3件、EG.5が2件、XBB.1が1件検出された。

3) 咽頭結膜熱

報告数 123名(12月 269名)。10月以降は、同時期として過去10年間で最大の報告数である。2023年は過去10年で年間報告数が最も多かった。幡多、高知市、中央東、須崎から表記の順に多く報告された。ウイルスは検出されていないが、全国的にみると流行株はAdenovirus 3型である。

4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 333名（12月 546名）。同時期として多い数字で推移している。県下全域から報告があり、とくに多かったのは幡多、高知市、須崎である。細菌は検出されていない。県下で古典的合併症であるリウマチ熱発生も報告されている。また、全国の報道によると劇症型A群溶血性レンサ球菌感染症が多発している。

#### 5) 感染性胃腸炎

報告数 315名（12月 258名）。新型コロナウイルス感染症流行が開始した2020年以降は少ない数字で推移していたが平年並みとなっている。県下全域から報告があり、須崎、高知市、中央東、安芸が特に多かった。Norovirus GII NTが4件、同GI NTが1件検出された。

#### 6) 水痘

報告数 9名（12月 24名）。ワクチン定期化の効果で少ない数で推移している。高知市から4名、幡多から3名、安芸から2名が報告された。

#### 7) 手足口病

報告数 15名（12月 31名）。5-6月に流行が始まることが多いが、2022年は8月に流行が始まり、小規模の流行が翌2023年夏までだらだらと続き、翌2023年の流行は7月に始まり現在まで続いている。集計すると今季の流行は中規模以下であった。高知市、須崎、幡多から報告された。その他と診断された患者からEnterovirus 71が1件検出されている。

#### 8) 伝染性紅斑

報告数 2名（12月 0名）。2020年9月以降は一桁の報告数が続いている。

#### 9) 突発性発疹

報告数 15名（12月 19名）。想定内の推移である。

#### 10) ヘルパンギーナ

報告数 8名（12月 5名）。2022年は8月から流行が始まり、過去10年間で最も小さな流行だった。2023年は3月からの流行で、例年よりも早く始まって長く流行が続き、過去10年で最大の流行となった。

高知市から7名、幡多から1名報告があった。今季はCoxsackievirus A10が2件、同A2が2件、同A6が1件検出され、複数の型のCoxsackievirusが流行した。

#### 11) 流行性耳下腺炎

報告数 1名（12月 2名）。2020年5月以降は一桁の少ない数字で推移している。高知市か1名が報告された。

#### 12) RSウイルス感染症

報告数 0名（12月 1名）。新型コロナ流行中2021年夏の大流行は10月に終息した。2022年は、7月から流行が始まり緩やかに増加し11月に減少に転じたが、流行は終息せず2023年に入っても30~50名台で推移していた。6月以降に大きく増加し8月をピークにして9月以降は減少し収束した。夏季に流行するのは3年連続で流行期が逆転しているが、年間患者数は平年並である。

#### 13) 流行性角結膜炎

報告数 4名（12月 1名）。2019年以降は一桁の報告数で推移している。高知市から4名が報告された。

#### 14) 細菌性髄膜炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 0名（12月 0名）。2017年以降は年間一桁の報告数で推移している。

#### 15) 無菌性髄膜炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 0名（12月 2名）。従来は年間20-30名台の報告数で推移していたが、2017年7名、2018年1名、2019年5名、2020年2名、2021年も3名、2022年は1名、2023年は9名と少ない。

#### 16) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 0名（12月 6名）。中国と欧州では流行している。

基幹定点の月報疾患

17) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

報告数 19名 (12月 33名)。大きな変動はない。中央東、高知市、安芸＝幡多から表記の順に多く報告された。

18) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名 (12月 0名)。2015年以降は、年間0～2名の報告にとどまっている。

高知県感染症発生動向調査部会  
前田 明彦

【参考】

全数報告

年別全数報告数 (令和6年1月)

類型	病名	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	総計
		2	結核	156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	
	計	156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	3	1561
3	コレラ	1															1
	細菌性赤痢								2								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		93
	腸チフス						1				1						2
	パラチフス																0
	計	13	3	8	3	5	3	34	4	4	10	1	0	3	7		98
4	A型肝炎	3					3	1			2						9
	E型肝炎	1		1							2	1		1			6
	オウム病								1								1
	Q熱																0
	サル痘															1	1
	重症熱性血小板減少症候群				3	11	3	7	5	5	9	6	4	8	10		71
	つつが虫病	2	5	8	3	3		4	11	2	3	3	1	5	11	1	62
	デング熱	1			3	2	1				2						9
	日本紅斑熱	7	15	4	1	7	4	13	6	13	10	23	16	12	16		147
	日本脳炎	1															1
	マラリア		1									1				1	3
	レジオネラ症	3	6	9	2	4	4	3	6	9	7	8	8	8	7		84
	レプトスピラ症		4	2	1					1						1	9
	計	18	31	24	13	27	15	28	30	29	36	41	29	34	47	1	403
5	アメーバ赤痢	2	2	3		7	3	2	5	3	3		1	5	1		37
	ウイルス性肝炎	3		3		1			2	1	1	2	2	2	1		18
	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	1	147
	急性弛緩性麻痺									1	2				1		4
	急性脳炎	1	3	1		1	1	1	1		2	1	1	2			15
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3				2			2	1	1	3		1	1		14
	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	1	34
	後天性免疫不全症候群	2	3	3	2	7	6	9	6	9	1	6		6	2		62
	ジアルジア症		1	1							1						3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					1	5	3	4	7	3	1	1	3	7		35
	侵襲性肺炎球菌感染症				1	4	12	16	18	14	22	11	9	6	12	4	129
	水痘 (入院例に限る)						2	1	1	3		3	3	3	1		17
	髄膜炎菌性髄膜炎																0
	梅毒	2	4	10	8	4	11	12	23	19	20	35	96	51	62	4	361
	播種性クリプトコックス症							1	3	5				4	3		16
	破傷風	1	1	1		4	3	3	1		2	3	1	3	1		24
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症						1			1	1						3
百日咳										173	172	35	3	9	7	399	
風しん			4	9	1					3						17	
麻しん																0	
	計	14	15	29	20	40	63	72	94	268	251	112	127	111	109	10	1335
動物	鳥インフルエンザ			1													1
	計			1													1
	総計	201	242	193	164	210	210	256	238	398	400	214	221	221	216	14	3398

月別全数報告数

類型	病名	報告月	総計
		1月	
2	結核	3	3
4	つつが虫病	1	1
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	4
	梅毒	4	4
総計		14	14

# 高知県感染症情報 月報(61定点医療機関)

2024年

1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			
内科・COVID-19	インフルエンザ	170	610	751	284	268	365	2,448	5,067	1,290
	新型コロナウイルス感染症	80	366	626	307	237	407	2,023	646	
小児科	咽頭結膜熱		26	56		5	36	123	269	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	24	160	8	31	100	333	546	15
	感染性胃腸炎	22	66	132	1	52	42	315	258	590
	水痘	2		4			3	9	24	6
	手足口病			12		2	1	15	31	27
	伝染性紅斑			2				2		2
	突発性発疹	1	5	6	2	1		15	19	31
	ヘルパンギーナ			7			1	8	5	
	流行性耳下腺炎			1				1	2	1
	RSウイルス感染症								1	58
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			4				4	1	
STD	性器クラミジア感染症			13			1	14	9	4
	性器ヘルペスウイルス感染症								1	
	尖圭コンジローマ			2				2	4	
	淋菌感染症		1	4				5		
基幹	細菌性髄膜炎									1
	無菌性髄膜炎								2	
	マイコプラズマ肺炎								6	
	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)			2				2		3
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	3	14			1	19	33	13
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									
	薬剤耐性緑膿菌感染症									
計	286	1,101	1,796	602	596	957	5,338	6,924	2,046	
前月	278	1,686	2,492	512	876	1,080				
前年同月	66	431	1,028	112	204	205				
小児科定点数	2	6	9	2	2	5				

# 高知県感染症情報 月報(61定点医療機関)

2024年

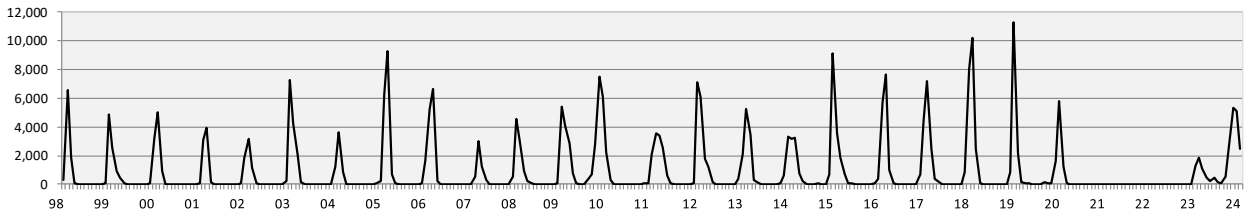
1月

定点当たりの人数

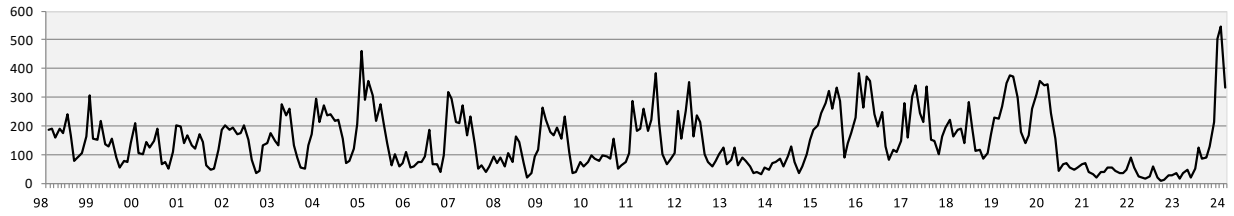
定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
内科・COVID-19	インフルエンザ	42.50	61.00	53.64	71.00	67.00	45.64	55.65	115.15	28.67
	新型コロナウイルス感染症	20.00	36.60	44.72	76.75	59.25	50.89	45.97	14.67	
小児科	咽頭結膜熱		4.33	6.22		2.50	7.20	4.73	10.34	0.18
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.00	4.00	17.77	4.00	15.50	20.00	12.81	20.99	0.56
	感染性胃腸炎	11.00	11.01	14.67	0.50	26.00	8.40	12.11	9.93	21.85
	水痘	1.00		0.44			0.60	0.35	0.93	0.22
	手足口病			1.33		1.00	0.20	0.57	1.20	1.01
	伝染性紅斑			0.22				0.08		0.07
	突発性発疹	0.50	0.84	0.66	1.00	0.50		0.57	0.73	1.15
	ヘルパンギーナ			0.77			0.20	0.31	0.20	
	流行性耳下腺炎			0.11				0.04	0.08	0.04
	RSウイルス感染症								0.04	2.15
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			4.00				1.33	0.33	
STD	性器クラミジア感染症			6.50			0.50	2.33	1.50	0.67
	性器ヘルペスウイルス感染症								0.17	
	尖圭コンジローマ			1.00				0.33	0.67	
	淋菌感染症		0.50	2.00				0.83		
基幹	細菌性髄膜炎									0.13
	無菌性髄膜炎								0.26	
	マイコプラズマ肺炎								0.76	
	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)			0.40				0.26		0.38
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	3.00	2.80			1.00	2.38	4.13	1.63
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症									
小児科定点分計		80.00	117.78	140.55	153.25	171.75	133.13	133.19	174.26	55.90
前月		82.25	179.77	198.10	138.25	254.75	146.09			
前年同月		26.00	48.02	86.49	34.00	66.00	31.31			

# 注目される疾患別月別推移

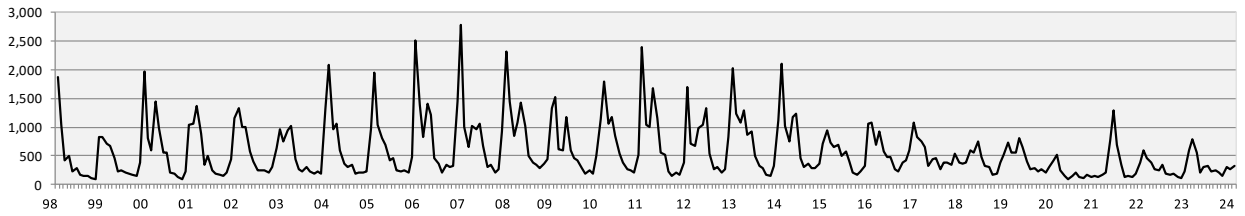
## インフルエンザ



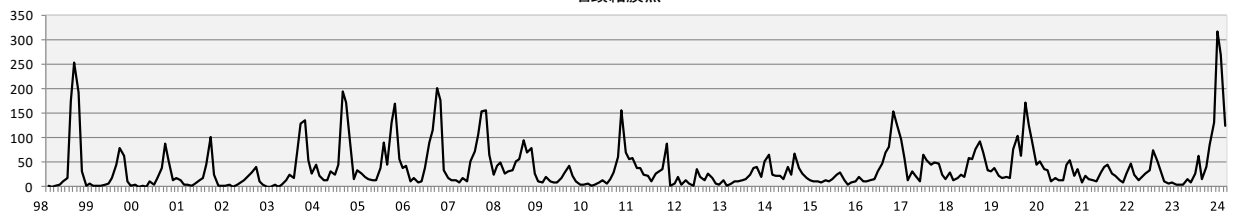
## A群溶血性レンサ球菌感染症



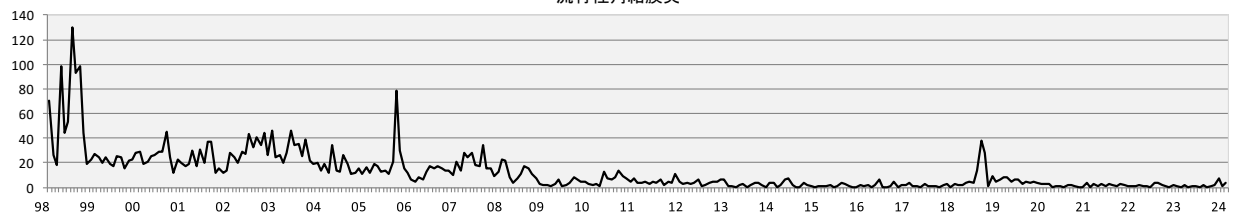
## 感染性胃腸炎



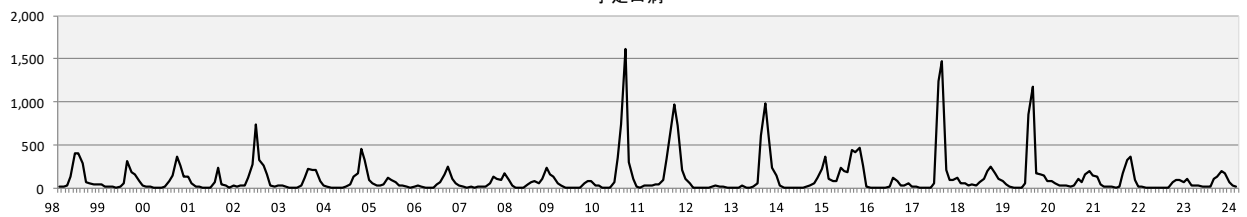
## 咽頭結膜熱



## 流行性角結膜炎



## 手足口病





高知県感染症情報（月報）  
2024年1月

検査情報

ウイルス，細菌の分離状況

令和6年1月はウイルス53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、令和5年12月に搬入された検体からウイルス3件が検出された。検出ウイルスの内訳は、Enterovirus 71 1件, Epstein-Barr virus 1件, Influenza virus A H1pdm09 1件, Influenza virus A H3 NT 3件, Influenza virus B/Victoria 3件, Norovirus GI NT 1件, Norovirus GII NT 4件, Rhinovirus 1件, SARS-CoV-2 25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	12	男	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽,	ぬぐい液	12/14	SARS-CoV-2(解析不能)
2	7	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 嘔吐,	ぬぐい液	12/15	SARS-CoV-2(BA.2)
3	3	男	新型コロナウイルス感染症	39℃, 腹痛, 咳嗽,	ぬぐい液	12/18	SARS-CoV-2(BA.2)
4	3	女	伝染性紅斑	発疹,	穿刺液	12/18	Rhinovirus
5	6	女	伝染性単核症	38℃, 肝機能,	ぬぐい液	12/20	Epstein-Barr virus
6	1	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	唾液ぬぐい液	12/26	SARS-CoV-2(JN.1)
7	2	女	新型コロナウイルス感染症	38℃, 咳嗽,	唾液ぬぐい液	12/28	SARS-CoV-2(解析不能)
8	12	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽,	ぬぐい液	1/5	SARS-CoV-2(解析不能)
9	11	女	インフルエンザ	38℃, 咳嗽,	ぬぐい液	1/5	Influenza virus B/Victoria
10	58	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,	唾液	1/5	SARS-CoV-2(JN.1)
11	37	女	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	1/7	SARS-CoV-2(BA.2)
12	55	女	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	1/7	SARS-CoV-2(EG.5)
13	53	女	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	1/8	SARS-CoV-2(HK.3)
14	6	男	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	1/10	Influenza virus A H1pdm09
15	8か月	男	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽,	ぬぐい液	1/10	SARS-CoV-2(BA.2)
16	68	女	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	1/10	SARS-CoV-2(BA.2)
17	49	女	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	1/10	SARS-CoV-2(BA.2)
18	56	女	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	1/10	SARS-CoV-2(BA.2)
19	96	男	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	1/11	SARS-CoV-2(BA.2)
20	93	男	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	1/11	SARS-CoV-2(BA.2)
21	90	男	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	1/11	SARS-CoV-2(BA.2)
22	2	女	感染性胃腸炎	下痢, 嘔吐,	ふん便	1/12	Norovirus GII NT
23	82	男	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	1/12	SARS-CoV-2(XBB.1)
24	76	男	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	1/12	SARS-CoV-2(BA.2)
25	88	女	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	1/13	SARS-CoV-2(HK.3)
26	30	男	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	1/15	SARS-CoV-2(HK.3)
27	2	女	インフルエンザ	39℃, 咳嗽,	ぬぐい液	1/16	SARS-CoV-2(解析不能)
28	1	男	新型コロナウイルス感染症	39℃, 嘔吐,	ぬぐい液	1/18	SARS-CoV-2(BA.2)
29	7	女	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	1/18	Influenza virus A H3 NT
30	3	女	感染性胃腸炎	嘔吐,	ふん便	1/19	Norovirus GI NT
31	11	男	新型コロナウイルス感染症	40℃, 咳嗽,	ぬぐい液	1/20	SARS-CoV-2(EG.5)
32	2	女	手足口病疑い	発疹,	ぬぐい液	1/20	Enterovirus 71
33	16	女	新型コロナウイルス感染症	38℃, 咳嗽,	ぬぐい液	1/22	SARS-CoV-2(BA.2)
34	13	女	インフルエンザ	39℃, 嘔吐, 咳嗽, 関節痛,	ぬぐい液	1/22	Influenza virus A H3 NT
35	2	女	感染性胃腸炎	38℃, 嘔吐,	ふん便	1/23	Norovirus GII NT
36	10	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	1/24	Influenza virus A H3 NT
37	13	男	インフルエンザ	38℃, 嘔吐,	ぬぐい液	1/25	Influenza virus B/Victoria
38	4	女	感染性胃腸炎	嘔吐,	ふん便	1/26	Norovirus GII NT
39	13	男	インフルエンザ	関節痛,	ぬぐい液	1/30	Influenza virus B/Victoria
40	7か月	男	感染性胃腸炎	嘔吐,	ふん便	-	Norovirus GII NT

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2023年												2023年	2024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
A群溶血性レンサ球菌咽頭	Human herpes virus 7													1	1
	計													1	1
インフルエンザ	Influenza virus A H1pdm09								1	1	7	8	8	25	1
	Influenza virus A H3 NT	10	6	9	5	1	3	1		5	3	7	6	56	3
	Influenza virus B/Victoria										1			1	3
	Coxsackievirus A2					1								1	
	SARS-CoV-2														1
計	10	6	9	5	2	3	1	1	6	11	15	14	83	8	
咽頭結膜熱	Adenovirus B											1		1	1
	Adenovirus 3									1			3	4	
	Respiratory syncytial virus B									1				1	
計									2		1	3	6		
感染性胃腸炎	Adenovirus 6				1									1	
	Adenovirus 41			1					1					2	
	Astrovirus NT					1								1	
	Norovirus GI NT														1
	Norovirus GII NT	3	11											14	4
計	3	12		1	1				1				18	5	
細菌性髄膜炎	Coxsackievirus A9									1				1	
	計									1				1	
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2					4	9	10	35	38	21	7	19	143	21
	計					4	9	10	35	38	21	7	19	143	21
水痘	Human herpes virus 6				1									1	
	計				1									1	
手足口病	Adenovirus C										1			1	
	Coxsackievirus A4							1						1	
	Coxsackievirus A6	1		3	1			3	4		1	2		15	
	Coxsackievirus A10								1					1	
	Coxsackievirus A16								1		2			3	
	Cytomegalovirus							1						1	
	Enterovirus71							2	1					3	
	Epstein-Barr virus								1					1	
	Herpes simplex virus 1				1									1	
	Human herpes virus 6							1	1					2	
	Human herpes virus 7		1		1			1	1			1		5	
	Rhinovirus				1			1	2	1	1	1		7	
	計	1	1	3	4			10	12	1	5	4		41	
伝染性紅斑	Epstein-Barr virus			1										1	
	Human herpes virus 6					1								1	
	Rhinovirus														1
計			1		1								2	1	
突発性発疹	Human herpes virus 7									1				1	
計										1				1	
ヘルパンギーナ	Adenovirus 2					1	1							2	
	Coxsackievirus A2				1	1								2	
	Coxsackievirus A6				1									1	
	Coxsackievirus A10									1	1			2	
	Cytomegalovirus				1									1	
	Rhinovirus				1		1			1				3	
計				4	2	2			2	1			11		
無菌性髄膜炎	Human herpes virus 7												1	1	
	計												1	1	
RSウイルス感染症	Respiratory syncytial virus B										1			1	
	計										1			1	
その他	Adenovirus 1			1										1	
	Adenovirus 2						2						1	3	
	Adenovirus 3												1	1	
	Adenovirus 5					1								1	
	Adenovirus 41	1				2								3	
	Adenovirus B											2		2	
	Adenovirus C										2			2	
	Coxsackievirus A2				3			1						4	
	Coxsackievirus A4								2					2	
	Coxsackievirus A6			1	1				1					3	
	Coxsackievirus A9						1	3	5					9	
	Coxsackievirus B5			1										1	
	Cytomegalovirus				1	2			1	1				5	
	Echovirus 11									1				1	
	Enterovirus71														1
	Epstein-Barr virus								1					1	1
	Human herpes virus 6			3	1	1	1	1		1		1		9	
	Human herpes virus 7		1	2		1	1	1			3	3		12	
	Human metapneumovirus										1			1	
	Influenza virus A H3 NT	1												1	
	Norovirus GII NT	2	1	1										4	
	Parainfluenza virus 3					2								2	
	Respiratory syncytial virus A								1					1	
	Respiratory syncytial virus B			1										1	
	Rhinovirus		1	1	1	3	1	2	2	1	3		2	17	
	Rotavirus group A G3					1								1	
	Staphylococcus aureus								1					1	
計	4	4	10	7	13	6	8	14	4	9	6	4	89	2	
総計	18	23	23	22	23	20	29	64	54	48	33	42	399	37	