

高知県感染症発生動向調査（月報）

2024年7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27週(7月1日～)から第30週(～7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135.88で6月の86.28と比べて増加した。4月以降は連続して過去10年間で最多である。増加の原因は新型コロナウイルス感染症、手足口病とヘルパンギーナの増加である。

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。2023年8月、2024年2月をそれぞれピークとする第9、10波に続く流行後、7月に11波が到来した。

1位は手足口病で48.45(6月1位23.32)、2位が新型コロナウイルス感染症で47.45(同2位18.55)といずれも増加した。3位は感染性胃腸炎で13.40(同3位17.90)、4位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で11.07(同4位17.21)と減少した。5位はヘルパンギーナで8.63(同6位4.08)、6位はRSウイルス感染症で6.88(同5位5.22)とともに増加した。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	27週	28週	29週	30週	計
1	手 足 口 病		11.46	13.34	11.72	11.93	48.45
2	新型コロナウイルス感染症		8.07	11.18	13.62	14.58	47.45
3	感 染 性 胃 腸 炎		3.95	3.71	2.89	2.85	13.40
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		3.41	3.01	2.39	2.26	11.07
5	ヘルパンギーナ		2.15	2.42	1.95	2.11	8.63
6	RSウイルス感染症		1.61	1.84	1.68	1.75	6.88

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135.44で6月の81.93よりも増加し、全国と同等だった(表2)。高知県においても全国と同様に、同時期として過去10年で最大の報告数だった。7月の上位6疾患は次のとおりである。

1位は新型コロナウイルス感染症で78.44(6月2位17.37)、2位はRSウイルス感染症で16.68(同6位7.36)といずれも増加し、全国よりも多かった。3位は手足口病で15.08(同1位25.32)と減少し全国よりも少なかった。4位は溶血性レンサ球菌咽頭炎で10.28(同3位13.72)と減少し全国と同等だった。5位は感染性胃腸炎で9.96(同4位9.90)と横ばいで全国よりも少なかった。6位はヘルパンギーナで5.00(同5位8.56)と減少し、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	27週	28週	29週	30週	計
1	新型コロナウイルス感染症		12.75	19.80	23.32	22.57	78.44
2	RSウイルス感染症		2.80	4.28	4.24	5.36	16.68
3	手 足 口 病		5.44	3.48	3.16	3.00	15.08
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		3.40	2.84	2.16	1.88	10.28
5	感 染 性 胃 腸 炎		2.84	2.64	1.96	2.52	9.96
6	ヘルパンギーナ		2.24	1.16	0.72	0.88	5.00

図1 新型コロナウイルス感染症報告数
 定点当たり報告数 -全国と高知県-

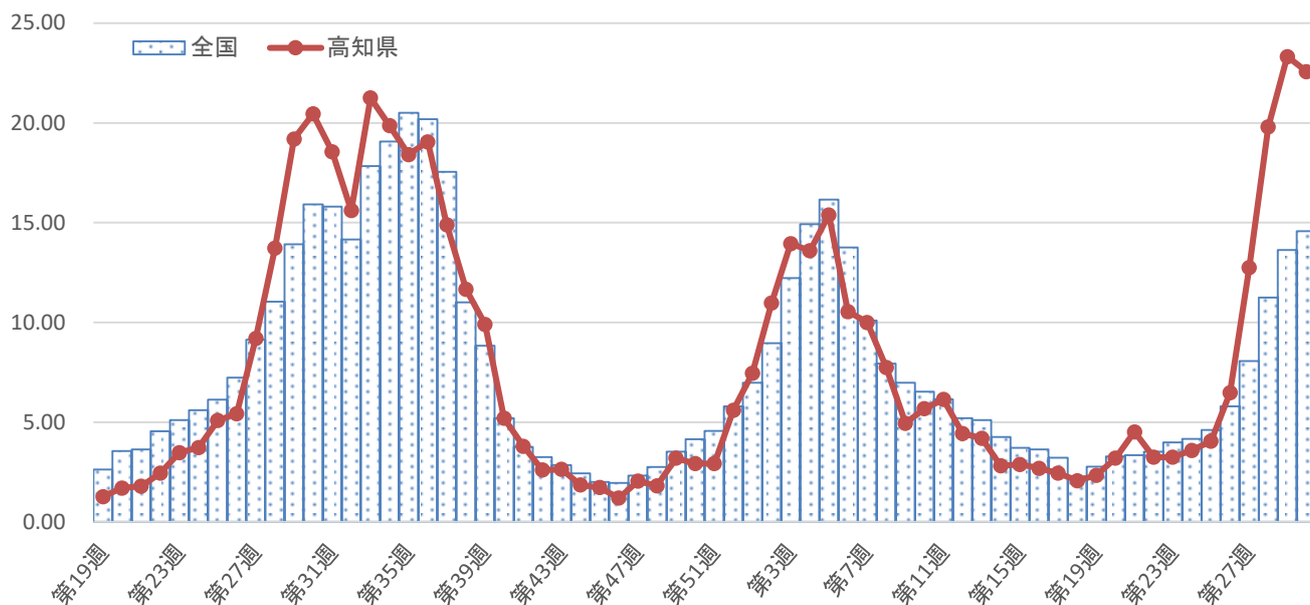


表3 高知県で検出された新型コロナウイルスの変異株

		オミクロン株																				BA. 5系統群														
		BA. 2系統群																																		
年月	BA. 2系統	BA. 2.86系統						BA. 2.75系統		XBB系統												XBC系統	XDQ系統	CX系統												
		KP.3	KP.3.1	KP.3.3	KP.3.3.3	JN.1	JN.1.1	BN.1	FK.1	計	EG.1	EG.5	EU.1	FE.1	FL.1	FL.1.0	FL.3	FL.4	FY.2	FY.3	FY.5	FY.6	GE.1	GJ.1	GK.1	HF.1	HH.1	HK.3	HV.1	XBB.1	XBB.2	計	HW.1	XDQ.1	CK.1	
2023	5						1	1																					2	2						
	6							0	1			1		1																	3					
	7							0	1				1															4	1	7			1			
	8						6	6	1	11			2		1	1		1	1		1	1		1	3	1		9	32							
	9						5	5	1	12	2	1			1				1		1		1	2	1		1	2	25	3						
	10	1						1	5			1															1	2	9							
	11	6						6	1	1																			2							
	12	12				1		13																			1		1							
2024	1	25				2		27		2														1			5	2	9							
	2	37						37		2																			4							
	3	11				1		12																			1		1							
	4	2						2																			1		0			6				
	5	1		2				3																					0			5				
	6			1	6	3		11																					0							
	7			3	21	8		33																					0							
直近2か月の合計		0	0	4	27	11	0	2	0	0																							0	0	0	0
%		0.0	9.1	61.4	25.0	0.0	4.5	0.0	0.0	100.0																										

2. 全体の傾向

麻疹、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 70名 (6月 14名)。2023/24シーズンは9月に流行が始まり、だらだらと流行が続き3つのウイルス株 (A H 3NT、AH1 pdm09、B/Victoria) が相次いで流行した。2023年9月～2024年6月に 23,036名が定点報告され、過去10年間で最大の流行である。ようやく終息するかに見えたが7月は再び増加した。中央西、幡多、中央東、高知市から表記の順に多く報告された。インフルエンザと臨床診断された患者から6月はCoxsackie A6が、7月はAdenovirus 1型が1件ずつ検出されており、インフルエンザウイルスは検出されていない。

2) 新型コロナウイルス感染症

報告数 3,451名 (6月 764名)。図1に2023年19週 (5月) 以降の県下定点報告数を示す。全国の定点報告数と概ね一致している。7月の3,451名は、2023年5月に定点報告疾患となって以降で昨年8月4,122名に次いで

2番目に多い報告数となった。

県下全域から報告があり、中央西、須崎、高知市、幡多、中央東、安芸の順に多かった。県下で採取された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、10月以降はすべてBA. 2系統群に分類されるウイルスである。直近2カ月は、BA. 2. 86系統で、KP. 3. 3が27株、KP. 3. 3. 3が11株、KP. 3. 1が4件、JN. 1. 16が2件検出されている。

3) 咽頭結膜熱

報告数 51名(6月 30名)。2023年の年間報告数は合計980名で、過去10年で最多であった。2023年10月～2024年3月は、同時期として過去10年間で最大の報告数が続いたが、5月以降は標準的な数に落ち着いている。高知市、幡多、中央東、須崎から表記の順に多く報告された。インフルエンザと臨床診断された患者からAdenovirus 1型が、その他の診断の者からAdenovirus 2型が各1件検出されている。

4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 257名(6月 343名)。2023年10月以降は、多い報告数が続いている。県下全域から報告があり、幡多、須崎、高知市でとくに多かった。細菌は検出されていない。劇症型溶血性レンサ球菌感染症も多発しており、第29週までに全国から計1,249名(高知県から3名)が報告され、最多を記録している。

5) 感染性胃腸炎

報告数 249名(6月 240名)。新型コロナウイルス感染症流行が始まった2020年以降は少ない数字で推移している。県下全域から報告があり、高知市、幡多、安芸でとくに多かった。病原体は検出されていない。

6) 水痘

報告数 7名(6月 11名)。ワクチン定期化の効果で少ない数で推移しているがゼロにはならない。高知市から4名、幡多2名、須崎で1名の報告があった。

7) 手足口病

報告数 377名(6月 633名)。2023年の流行は7月に始まりだらだらと続いたが中規模以下の流行だった。2024年は4月に流行が始まり、規模は平年並みである。県下全域から報告があり、とくに多かったのは、高知市、中央西＝須崎である。Coxsackievirus A6が手足口病の患者から6件検出され、今季累計で28件となった。

8) 伝染性紅斑

報告数 0名(6月 0名)。2020年9月以降は一桁の報告数が続いている。原因ウイルスのHuman parvovirus B19は、県下で4月に2件(臨床診断名：その他)、5月と7月に各1件(臨床診断名：手足口病)が検出され、4年ぶりである。

9) 突発性発疹

報告数 20名(6月 37名)。想定内の推移である。

10) ヘルパンギーナ

報告数 125名(6月 214名)。2022年は8月から流行が始まり、過去10年間で最小の流行だった。翌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。2024年は5月から流行が始まり、標準的な規模である。県下全域から報告があったが、中央西が突出して多かった。今季はウイルスが検出されていない。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 5名(6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。中央西、須崎で各2名、高知市で1名が報告されている。

12) RSウイルス感染症

報告数 417名(6月 184名)。2021年夏は大きな流行だった。2022年は7月に流行が始まり10月がピークとなった。2023年は8月がピークだった。2024年は4月に増加して4年連続で夏の流行となり、流行期が逆転している。県下全域から報告され、とくに多かったのは高知市、幡多、須崎である。ウイルスは検出されていない。

13) 流行性角結膜炎

報告数 1名(6月 0名)。2019年以降は一桁の報告数で推移している。

14) 細菌性髄膜炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 2名（6月 1名）。10代前半と60代前半の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ているが、2024年はすでに9人が報告されており注意が必要である。

15) 無菌性髄膜炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 1名（6月 0名）。従来は年間20～30名台の報告数で推移していたが、2017年以降は一桁/年で推移している。Human herpes virus 6が1件検出されているが病因的関与の有無は不明である。

16) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 16名（6月 20名）。幡多と高知市で各8名が報告された。16名のうち12名は15歳未満である。県下としては数年ぶりの流行となるだろう。流行している細菌がマクロライド感性か耐性かについてまだ情報がない。

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 12名（6月 21名）。想定内の推移である。中央東、高知市、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 1名（6月 0名）。高知市から70歳以上の高齢者例が1名報告された。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7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	36	1594
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	1	94
	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	1	99
4	A型肝炎	3					3	1			2					1	10
	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	7	78
	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	5	152
	日本脳炎	1															1
	マラリア		1								1				1	1	4
	レジオネラ症	3	6	9	2	4	4	3	6	9	7	8	8	8	7	3	87
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	18	420
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	5	151
	急性弛緩性麻痺										1	2			1	1	5
	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	3	36
	後天性免疫不全症候群	2	3	3	2	7	6	9	6	9	1	6		6	2	1	63
	シアルジア症		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	6	41
	侵襲性肺炎球菌感染症				1	4	12	16	18	14	22	11	9	6	12	15	140
	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	22	379
	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	400	
風しん			4	9	1					3						17	
麻疹																0	
	計	14	15	29	20	40	63	72	94	268	251	112	127	111	109	54	1379
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	109	3493

類型	病名	報告月							総計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
2	結核	3	6	7	3	5	5	7	36
3	腸管出血性大腸菌感染症					1			1
4	A型肝炎				1				1
	重症熱性血小板減少症候群		1	1		4		1	7
	つつが虫病	1							1
	日本紅斑熱					2	2	1	5
	マラリア					1			1
	レジオネラ症			1				1	3
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	1	1				2	5
	急性弛緩性麻痺							1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		1	1				3
	後天性免疫不全症候群				1				1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	1	2	2			6
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	1	3	1	3	1	2	15
	梅毒	4	2	3	2	2	5	4	22
百日咳						1		1	
総計		14	13	18	10	20	17	17	109

高知県感染症情報 月報 (61定点医療機関)

2024年

7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		7	6	33		24	70	14	123
	新型コロナウイルス感染症	210	649	1,083	606	380	523	3,451	764	2,754
小児科	咽頭結膜熱		9	33		1	8	51	30	16
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	14	90	13	33	106	257	343	86
	感染性胃腸炎	25	30	124	4	11	55	249	240	221
	水痘			4		1	2	7	11	19
	手足口病	8	54	229	29	29	28	377	633	106
	伝染性紅斑									1
	突発性発疹	1	4	9	2	1	3	20	37	25
	ヘルパンギーナ	6	20	36	39	11	13	125	214	207
	流行性耳下腺炎			1	2	2		5	2	4
	RSウイルス感染症	3	71	230	3	30	80	417	184	332
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1				1		2
STD	性器クラミジア感染症		2	8				10	4	4
	性器ヘルペスウイルス感染症								1	
	尖圭コンジローマ		1					1		1
	淋菌感染症			2				2		
基幹	細菌性髄膜炎			2				2	1	
	無菌性髄膜炎			1				1		4
	マイコプラズマ肺炎			8			8	16	20	4
	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)			1				1	5	
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		3	8			1	12	21	21
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			1				1		
	薬剤耐性緑膿菌 感染症									
計		254	864	1,877	731	499	851	5,076	2,524	3,930
前月		138	389	933	268	187	609			
前年同月		175	623	1,726	512	361	533			
小児科定点数		2	6	9	2	2	4			

高知県感染症情報 月報 (61定点医療機関)

2024年

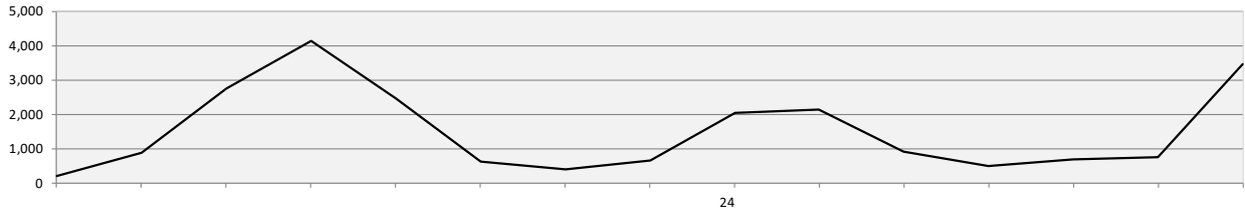
7月

定点当たりの人数

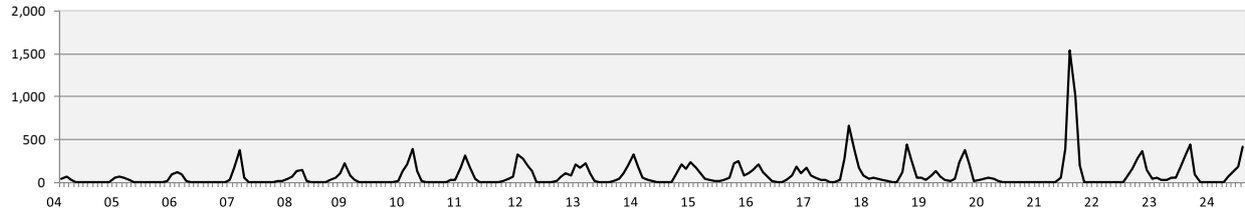
定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
内科・COVID-19	インフルエンザ		0.70	0.43	8.25		3.01	1.60	0.33	2.79
	新型コロナウイルス感染症	52.50	64.90	77.35	151.50	95.00	65.38	78.44	17.37	62.58
小児科	咽頭結膜熱		1.50	3.68		0.50	2.00	2.04	1.20	0.62
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.50	2.33	10.01	6.50	16.50	26.50	10.28	13.72	3.31
	感染性胃腸炎	12.50	5.00	13.78	2.00	5.50	13.75	9.96	9.60	8.51
	水痘			0.44		0.50	0.50	0.28	0.44	0.73
	手足口病	4.00	9.00	25.44	14.50	14.50	7.00	15.08	25.32	4.07
	伝染性紅斑									0.04
	突発性発疹	0.50	0.67	0.99	1.00	0.50	0.75	0.80	1.48	0.96
	ヘルパンギーナ	3.00	3.33	4.01	19.50	5.50	3.25	5.00	8.56	7.96
	流行性耳下腺炎			0.11	1.00	1.00		0.20	0.08	0.16
	RSウイルス感染症	1.50	11.83	25.56	1.50	15.00	20.00	16.68	7.36	12.77
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1.00				0.33		0.66
STD	性器クラミジア感染症		1.00	4.00				1.67	0.67	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		0.50					0.17		0.17
	淋菌感染症			1.00				0.33		
基幹	細菌性髄膜炎			0.40				0.26	0.13	
	無菌性髄膜炎			0.20				0.13		0.51
	マイコプラズマ肺炎			1.60			8.00	2.00	2.51	0.51
	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)			0.20				0.13	0.63	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		3.00	1.60			1.00	1.50	2.63	2.63
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			0.20				0.13		
	薬剤耐性緑膿菌感染症									
小児科定点分計		74.50	99.26	161.80	205.75	154.50	142.14	140.36	85.46	104.50
前月		53.75	52.45	90.28	101.75	82.00	133.52			
前年同月		47.25	74.45	144.26	141.25	106.75	74.97			

注目される疾患の月別推移

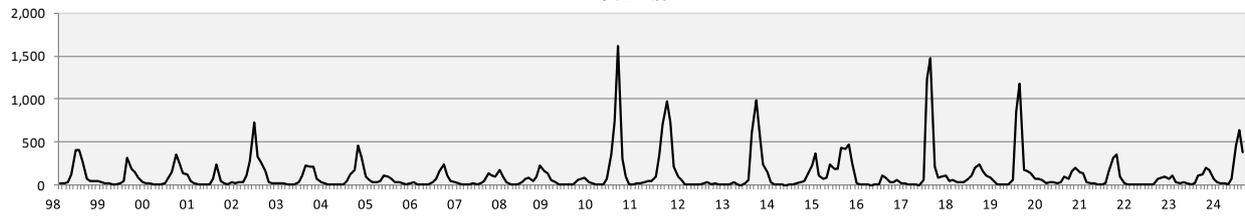
新型コロナウイルス感染症



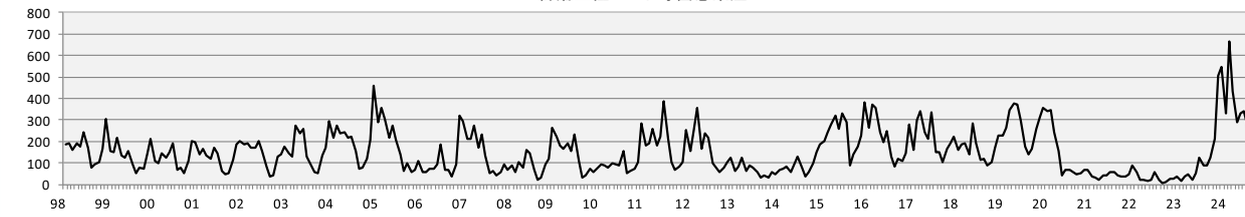
RSウイルス感染症



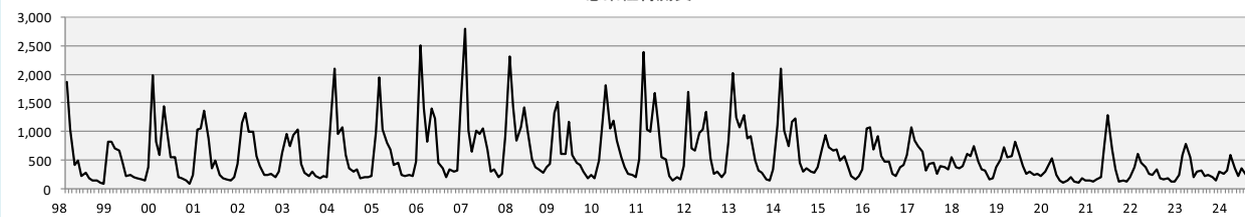
手足口病



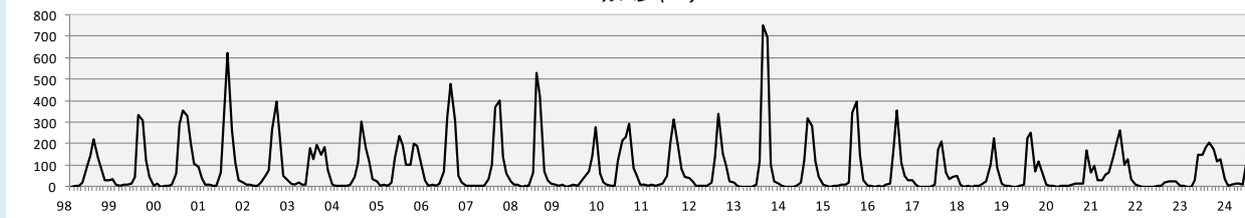
A群溶血性レンサ球菌感染症



感染性胃腸炎



ヘルパンギーナ



高知県感染症情報（月報）

2024年7月

検査情報

ウイルス，細菌の分離状況

令和6年7月はウイルス96件、細菌1件の搬入があり、そのうちウイルス68件の病原体を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus1 1件、Adenovirus2 1件、Coxsackievirus A6 6件、Cytomegalovirus 2件、Epstein-Barr virus 2件、Human herpes virus 6 4件、Human herpes virus 7 2件、Human parvovirus B19 1件、RhinovirusA78 1件、SARS-CoV-2 48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	77	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽,	唾液	6/17	SARS-CoV-2(BA.2)
2	63	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,	唾液	6/17	SARS-CoV-2(BA.2)
3	16	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽,	唾液	6/19	SARS-CoV-2(BA.2)
4	16	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽,	唾液	6/24	SARS-CoV-2(BA.2)
5	9	女	インフルエンザ	40℃, 咳嗽, 肺炎,	ぬぐい液	6/24	Adenovirus 1
6	1	女	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	6/25	Coxsackievirus A6 Human herpes virus 6
7	51	男	新型コロナウイルス感染症	40℃, 咳嗽,	唾液	6/25	SARS-CoV-2(BA.2)
8	3	女	手足口病	39℃, 発疹, 口内炎,	ぬぐい液	6/26	Coxsackievirus A6 Human herpes virus 6
9	8	男	新型コロナウイルス感染症	38℃, 咳嗽,	ぬぐい液	6/27	SARS-CoV-2(解析不能)
10	3	女	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	6/27	human parvovirus B19 Coxsackievirus A6
11	11	男	新型コロナウイルス感染症	38℃, 下痢, 咳嗽,	ぬぐい液	6/28	SARS-CoV-2(解析不能)
12	13	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽,	唾液	6/28	SARS-CoV-2(BA.2)
13	16	男	新型コロナウイルス感染症	38℃, 咳嗽,	ぬぐい液	6/29	SARS-CoV-2(BA.2)
14	84	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽,	喀痰	6/30	SARS-CoV-2(BA.2)
15	4	女	手足口病	39℃, 口内炎,	ぬぐい液	7/1	Coxsackievirus A6
16	2	男	手足口病	38℃, 発疹,	ぬぐい液	7/1	Coxsackievirus A6 Epstein-Barr virus Human herpes virus 7
17	83	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,	唾液	7/1	SARS-CoV-2(BA.2)
18	16	男	新型コロナウイルス感染症	40℃, 咳嗽,	ぬぐい液	7/2	SARS-CoV-2(解析不能)
19	13	男	新型コロナウイルス感染症		ぬぐい液	7/2	SARS-CoV-2(解析不能)
20	8	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 腹痛,	ぬぐい液	7/2	SARS-CoV-2(解析不能)
21	8	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	唾液	7/2	SARS-CoV-2(BA.2)
22	52	男	新型コロナウイルス感染症	38℃, 上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	7/2	SARS-CoV-2(BA.2)
23	79	男	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽,	唾液	7/2	SARS-CoV-2(BA.2)
24	67	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	唾液	7/3	SARS-CoV-2(BA.2)
25	61	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,	唾液	7/3	SARS-CoV-2(BA.2)
26	75	男	新型コロナウイルス感染症	40℃, 咳嗽, 肺炎,	ぬぐい液	7/5	SARS-CoV-2(BA.2)
27	73	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽, 肺炎,	ぬぐい液	7/5	SARS-CoV-2(BA.2)
28	83	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,	鼻咽頭ぬぐい液	7/5	SARS-CoV-2(BA.2)
29	2	男	上気道炎	40℃, 下痢, 上気道炎,	ぬぐい液	7/5	Adenovirus 2 RhinovirusA78
30	7か月	男	新型コロナウイルス感染症		鼻咽頭ぬぐい液	7/5	SARS-CoV-2(BA.2)
31	61	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,	鼻咽頭ぬぐい液	7/5	SARS-CoV-2(BA.2)
32	12	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	7/6	SARS-CoV-2(解析不能)
33	6	男	新型コロナウイルス感染症	38℃, 咳嗽,	ぬぐい液	7/6	SARS-CoV-2(BA.2)

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
34	7	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,	ぬぐい液	7/8	SARS-CoV-2(解析不能)
35	6	男	新型コロナウイルス感染症	咳嗽,	ぬぐい液	7/8	SARS-CoV-2(解析不能)
36	4	女	手足口病	38℃, 発疹,	ぬぐい液	7/8	Human herpes virus 7
37	73	男	新型コロナウイルス感染症	咳嗽,	鼻咽頭ぬぐい液	7/8	SARS-CoV-2(BA. 2)
38	32	男	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	7/8	SARS-CoV-2(BA. 2)
39	32	男	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	7/8	SARS-CoV-2(解析不能)
40	14	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,	ぬぐい液	7/9	SARS-CoV-2(解析不能)
41	10	男	新型コロナウイルス感染症	38℃, 関節痛,	ぬぐい液	7/9	SARS-CoV-2(解析不能)
42	8	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,	ぬぐい液	7/9	SARS-CoV-2(BA. 2)
43	95	男	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい	7/9	SARS-CoV-2(BA. 2)
44	29	男	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	7/9	SARS-CoV-2(BA. 2)
45	7	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽,	ぬぐい液	7/10	SARS-CoV-2(BA. 2)
46	8	女	新型コロナウイルス感染症	38℃, 嘔吐, 腹痛,	ぬぐい液	7/11	SARS-CoV-2(BA. 2)
47	11	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 咳嗽,	ぬぐい液	7/12	SARS-CoV-2(BA. 2)
48	11	男	新型コロナウイルス感染症	39℃, 嘔吐, 咳嗽, 関節痛,	ぬぐい液	7/12	SARS-CoV-2(BA. 2)
49	8	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	7/16	SARS-CoV-2(BA. 2)
50	1	女	手足口病	40℃, 発疹,	ぬぐい液	7/16	Coxsackievirus A6
51	9	男	新型コロナウイルス感染症	38℃, 咳嗽,	ぬぐい液	7/17	SARS-CoV-2(BA. 2)
52	8か月	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	7/17	SARS-CoV-2(解析不能)
53	9	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	7/19	SARS-CoV-2(解析不能)
54	4か月	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	7/19	SARS-CoV-2(解析不能)
55	9	女	新型コロナウイルス感染症	39℃, 嘔吐, 咳嗽,	ぬぐい液	7/20	SARS-CoV-2(解析不能)
56	7	女	新型コロナウイルス感染症	40℃, 嘔吐, 咳嗽,	ぬぐい液	7/20	SARS-CoV-2(解析不能)
57	7	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,	ぬぐい液	7/20	SARS-CoV-2(解析不能)
58	1	女	-	40℃, 嘔吐, 発疹,	ぬぐい液	7/22	Human herpes virus 6
59	2	女	手足口病?	発疹,	ぬぐい液	7/26	Cytomegalovirus
60	1	男	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	7/26	Cytomegalovirus
							Epstein-Barr virus
							Human herpes virus 6

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2024年							2024年 総計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
A群溶血性レンサ球菌咽頭	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1			1		3	1		5
	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264				1				1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> Untypable		1	1					2
	計		1	2	1	3	1		8
咽頭結膜熱	Adenovirus 2					1			1
	計					1			1
インフルエンザ	Adenovirus 1							1	1
	Coxsackievirus A6						1		1
	Influenza virus A H1pdm09	1							1
	Influenza virus A H3 NT	3	1						4
	Influenza virus B/Victoria	3	3	3	7				16
	Parainfluenza virus 3		1						1
	SARS-CoV-2	1	1						2
計	8	6	3	7		1	1	26	

臨床診断名	病原微生物	2024年							2024年 総計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
感染性胃腸炎	Norovirus GI NT	1	2	1					4
	Norovirus GII NT	4		2		2	1		9
	Rotavirus group A G2			1					1
	Sapovirus genogroup unknown		1						1
	計	5	3	4		2	1		15
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	42	45	25	9	9	9	48	187
	計	42	45	25	9	9	9	48	187
手足口病	Adenovirus 5				1				1
	Coxsackievirus A6				6	8	8	6	28
	Cytomegalovirus		1		1	1	2	1	6
	Enterovirus71		1						1
	Epstein-Barr virus					2	3	2	7
	Human herpes virus 6				1	2	1	3	7
	Human herpes virus 7				1	1	3	2	7
	human parvovirus B19					1		1	2
	RhinovirusC2					2	1		3
	RhinovirusC42				1				1
計		2		11	17	18	15	63	
伝染性紅斑	Epstein-Barr virus								
	Human herpes virus 6								
	Rhinovirus	1							1
	計	1							1
無菌性髄膜炎	Human herpes virus 6		1						1
	Human herpes virus 7								1
	Norovirus GII NT		1						1
	計		2						2
ヘルパンギーナ	Herpes simplex virus 1					1			1
	計					1			1
その他	Adenovirus 2						1	1	2
	Coxsackievirus A6					2	1		3
	Cytomegalovirus			1	1			1	3
	Enterovirus71	1							1
	Epstein-Barr virus	1	1	1	3	4			10
	Human herpes virus 6			2	1	3		1	7
	Human herpes virus 7		1		2				3
	Human metapneumovirus			2					2
	human parvovirus B19				2				2
	Influenza virus B/Victoria				1				1
	Norovirus GII NT				1				1
	Parainfluenza virus 1				1				1
	Parainfluenza virus 3					3			3
	Rhinovirus			1		3	2		6
	RhinovirusA78							1	1
	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>						1		1
<i>Staphylococcus simulans</i>						1		1	
計	2	2	7	12	17	4	4	48	
総計	58	61	41	40	50	34	68	352	