

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2023年11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:088-825-2869

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/>

E-mail: 130120@ken.pref.kochi.lg.jp

## 全国情報

第44週(10月30日～)から第48週(～12月3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疾患の合計は4週間に換算すると149.17で10月の106.58と比べて増加した。過去10年間の同時期と比較して6か月連続で最多となっている。新型コロナウイルス感染症は、本年5月8日から感染症法の2類疾患から5類疾患に変更され定点報告の疾患となった。2022年12月5日以降に全国の定点医療機関から報告された患者数を図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た可能性がある。インフルエンザは2022/23の流行が収まりきらないうちに、例年よりも3か月早い9月からの流行となった。10-11月と増加し、インフルエンザが最も多くみられた感染症である。

1位はインフルエンザで4週間に換算すると92.13(10月1位57.15)と増加した。2位は感染性胃腸炎で16.54(同3位11.86)、3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で14.56(同4位9.61)、4位は咽頭結膜熱で12.99(同5位8.21)といずれも増加した。5位が新型コロナウイルス感染症で9.18(同2位15.07)と減少した。6位は流行性角結膜炎で3.76(同7位3.43)と横ばいだった。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	44週	45週	46週	47週	48週	計
1	インフルエンザ		21.13	17.35	21.66	28.30	26.72	115.16
2	感染性胃腸炎		3.12	3.71	4.36	4.38	5.11	20.68
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		3.04	3.34	3.79	3.86	4.17	18.20
4	咽頭結膜熱		2.45	3.23	3.30	3.54	3.72	16.24
5	新型コロナウイルス感染症		2.44	2.01	1.95	2.33	2.75	11.48
6	流行性角結膜炎		0.81	0.92	0.96	0.95	1.06	4.70

## 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、4週間に換算すると140.55で10月の99.16と比べて増加し、全国と同等だった(表2)。その原因はインフルエンザの増加である。同月として過去10年間で最も多かったのは5か月連続となった。

高知県における11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4週間換算値が97.07(10月1位59.61)と増加し全国と同等だった。2位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で15.51(同3位8.15)と増加し全国と同等だった。3位は咽頭結膜熱で9.72(同6位5.05)と増加したが全国よりも少なかった。4位は感染性胃腸炎で9.22(同5位5.57)と増加したが全国よりも少なかった。5位は新型コロナウイルス感染症で6.93(同2位14.25)と減少し全国よりも少なかった。6位は手足口病で2.10(同4位6.53)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	44週	45週	46週	47週	48週	計
1	インフルエンザ		27.80	22.27	21.34	27.61	22.32	121.34
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.04	3.62	4.08	4.38	5.27	19.39
3	咽頭結膜熱		1.69	2.54	1.88	3.19	2.85	12.15
4	感染性胃腸炎		1.65	2.19	2.50	2.31	2.88	11.53
5	新型コロナウイルス感染症		1.86	1.73	1.20	2.05	1.82	8.66
6	手足口病		0.46	0.54	0.77	0.50	0.35	2.62

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

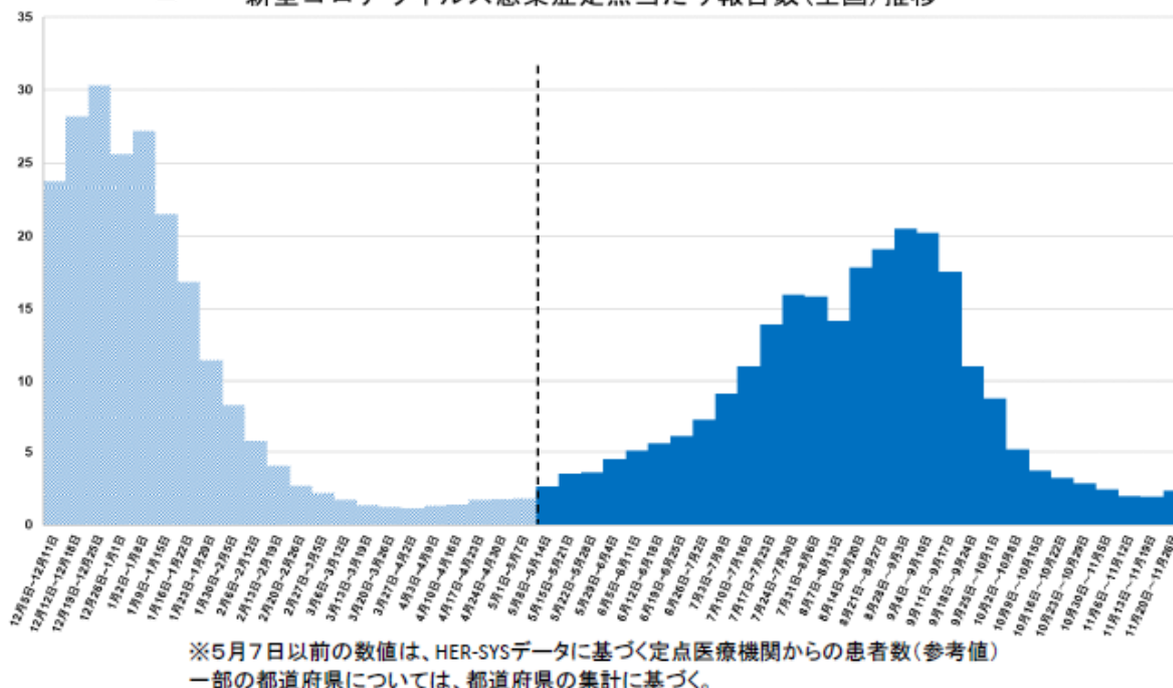


図2. 高知県での新型コロナウイルス感染症 定点報告数(定点当たり)

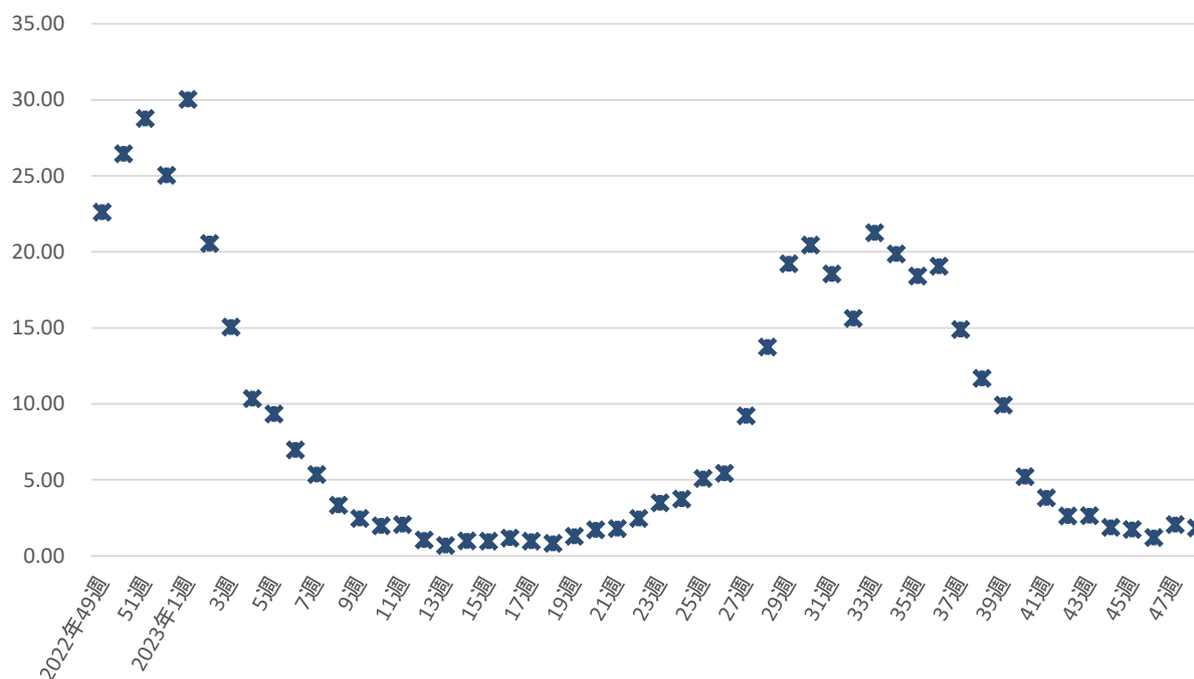


表3. 高知県で検出された新型コロナウイルスの変異株

検体受付		オミクロン株																				BA.5系統群								
月	週	BA.2系統			計	XBB系統															XBC系統		CK系統							
		BA.2	BN.1	FK.1		EQ.1	EQ.5	EU.1	FE.1	FL.1	FL.10	FL.3	FL.4	FY.2	FY.3	FY.5	FY.6	GE.1	GJ.1	QK.1	HF.1	HH.1		HK.3	HV.1	XBB.1	XBB.2	計	HW.1	CK.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				4		
8	31			0		1				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				1		
9	39		1	1		4		1							1										2			6	2	
10	40			0		2																		2				4		
10	41			0		1				1																			2	
10	42			0																		1							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	

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 5,339名(10月 2,623名)。統計をとり始めた1998年以降で初めて、2020/21と2021/22シーズンは流行がなく、2022/23シーズンは3年ぶりの流行となった。9-10月の早い季節に流行するのは、A(H1N1)pdm09のパンデミック(俗称 新型インフルエンザ)以来であり、同時期として過去10年で最多となるのは7か月連続である。規模は大きくはないが、流行はだらだらと続いた。8月に減少していたが、流行が収束しないままに新たな流行に突入した。すべての年齢で報告があるが、とくに小児の報告が多い。

県下全域で報告があるが、とくに多いのは幡多、中央西、高知市の順である。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(計15件)と主たる流行株であるが、AH1pdm09が8月と9月に1件、10月は7件、11月8件(計17件)と増加している。目下、流行株は2種類ある。10月にB/Victoriaが1件検出されたが11月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 381名(10月 627名)。図2は2022年49週(12月)以降の定点報告数を集計したものである。2022年末に患者数のピークをみとめたが、2023年の年始以降は減少し、4月以降は横ばいだった。第21週以降に増加し昨年未の大きなピークが形成された(第9波)が、9月-10月と減少し、11月は横ばいだった。

県下全域から報告があり、須崎、中央西、高知市、中央東、幡多、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あるが系統群、系統、亜系統が詳細に検討され、多様な亜系統の変異株が検出されている。10月は、XBB系統が9件、BA2系統の亜系統BA.2が1件検出されていた。11月はXBB系統が2件(亜系統EG.1とEG.5が各1件)に減少し、BA2系統の亜系統BA.2が3件で優位となった。

3) 咽頭結膜熱

報告数 316名(10月 131名)。同時期として過去10年間で最多の報告数だった。安芸以外の全域から報告され、とくに多かったのは中央東、高知市と須崎である。Adenovirus B が咽頭結膜熱の患者から1件、その他の診断の患者から1件検出された。

#### 4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 504名(10月 212名)。同時期として過去10年間では最多の報告数だった。県下全域から報告があり、とくに多かったのは高知市、須崎、幡多である。細菌は検出されていない。

#### 5) 感染性胃腸炎

報告数 300名(10月 145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ようやく平年並みとなった。中央西以外の全域から報告があり、安芸、高知市、幡多、須崎、中央東の順に報告が多かった。病原体は検出されていない。

#### 6) 水痘

報告数 26名(10月 13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21名、中央東から2名、安芸、中央西、須崎から各1名が報告された。ウイルスは検出されていない。

#### 7) 手足口病

報告数 68名(10月 170名)。例年は5-6月に流行が始まるが、2022年は遅れて8月に流行が始まり、小規模の流行が今年の夏までだらだらと続いていた。おさまりきらないうちに新たな流行が2023年7月に始まった。結果的に今季の流行は中規模以下であった。幡多以外の全域から報告があり、安芸がとくに多かった。手足口病の患者からCoxsackievirus A6が1件検出された。

#### 8) 伝染性紅斑

報告数 1名(10月 1名)。2020年9月以降は一桁の報告数が続いている。高知市で1名報告された。

#### 9) 突発性発疹

報告数 29名(10月 20名)。想定内の変動である。

#### 10) ヘルパンギーナ

報告数 36名(10月 126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。今年は3月からの流行で、例年よりも早く始まって流行が長く持続することによって最大の流行となった。

幡多以外から報告があり、高知市がとくに多かった。今季は、累計で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 2名(10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。須崎と高知市から各1名が報告された。

#### 12) RSウイルス感染症

報告数 3名(10月 5名)。新型コロナ流行中にあたる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。流行シーズンが逆転しているが流行規模としては平年並みであった。須崎から3名報告された。ウイルスは検出されていない。

#### 13) 流行性角結膜炎

報告数 7名(10月 2名)。2019年以降は一桁の報告数で推移している。高知市から7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 2名(10月 0名)。中央東と高知市から各1名、いずれも60歳代が報告された。2017年以降は年間一桁の報告数で推移しており、今年の累計は6名である。

#### 15) 無菌性髄膜炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 0名(10月 1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名と少なかった。2023年は6月に1名、7月に4名、9月と10月に各1名で計7名である。

16) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 3名（10月 2名）。高知市で3名報告された。2020年6月以降は一桁で推移しており現時点で流行はない。しかし、中国や欧州では流行が伝えられており、動向に注意が必要である。

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 28名（10月 28名）。大きな変動はない。高知市でとくに多かった。

18) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名（10月 0名）。2015年以降は、年間0～2名の報告にとどまっている。本年は2例報告されている。

高知県感染症発生動向調査部会  
前田 明彦

高知県における月別全数報告疾患（令和5年11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	
2	結核	3	4	5	3	6	5	4	3	5	3	4	45
3	腸管出血性大腸菌感染症							1	4	2			7
4	サル痘			1									1
	重症熱性血小板減少症候群	1	1	1	2	1	1	2				1	10
	つつが虫病									1	2	3	6
	日本紅斑熱				4	2	1		4	1	2	2	16
	マラリア											1	1
	レジオネラ症						2		1	2	1	1	7
	レプトスピラ症									1			1
5	アメーバ赤痢	1											1
	ウイルス性肝炎								1				1
	急性弛緩性麻痺									1			1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1		1		1	1	1	1	1	1	1	9
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症											1	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病										1		1
	後天性免疫不全症候群				1							1	2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		1		1	1		1				5
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		5		1			1	1	2		11
	水痘（入院例に限る）	1											1
	播種性クリプトコッカス症			1					1			1	3
	梅毒	5	3	5	9	8	5	5	5	1	7	5	58
	破傷風						1						1
百日咳					2	1	2			1		6	
総計		14	8	20	19	22	18	16	21	16	21	20	195

# 高知県感染症情報 月報(61定点医療機関)

2023年

11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	305	904	1,826	563	354	1,387	5,339	2,623	3
	新型コロナウイルス感染症	19	81	124	42	70	45	381	627	
小児科	咽頭結膜熱		115	160	5	25	11	316	131	9
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	26	336	15	50	74	504	212	28
	感染性胃腸炎	36	43	140		17	64	300	145	120
	水痘	1	2	21	1	1		26	13	19
	手足口病	23	5	28	7	5		68	170	65
	伝染性紅斑			1				1	1	5
	突発性発疹	1	6	14	1	3	4	29	20	31
	ヘルパンギーナ	1	5	28	1	1		36	126	2
	流行性耳下腺炎			1		1		2	2	1
	RSウイルス感染症					3		3	5	150
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			7				7	2	2
STD	性器クラミジア感染症			4				4	3	3
	性器ヘルペスウイルス感染症								1	
	尖圭コンジローマ			1				1		2
	淋菌感染症			1				1	1	1
基幹	細菌性髄膜炎		1	1				2		1
	無菌性髄膜炎								1	1
	マイコプラズマ肺炎			3				3	2	3
	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	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	3	20			2	28	28	19
	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		392	1,191	2,716	635	530	1,587	7,051	4,114	466
前月		168	766	1,613	291	245	1,031			
前年同月		18	70	217	21	44	96			
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)

2023年

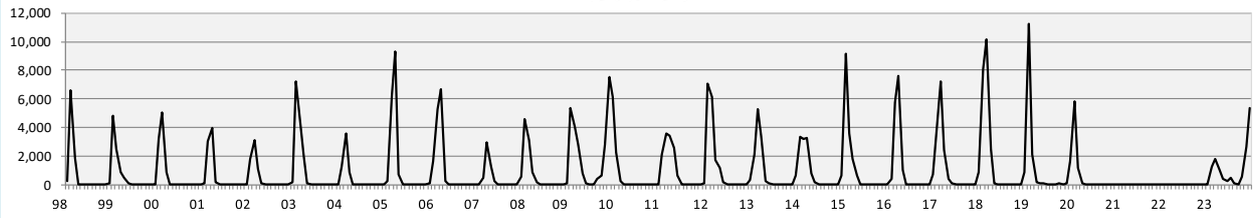
11月

定点当たりの人数

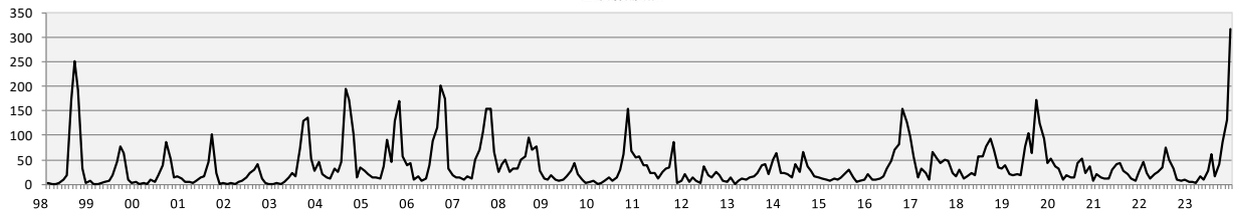
定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
内科・COVID-19	インフルエンザ	76.25	90.40	130.43	140.75	88.50	173.39	121.34	59.61	0.06
	新型コロナウイルス感染症	4.75	8.10	8.85	10.50	17.50	5.64	8.66	14.25	
小児科	咽頭結膜熱		19.17	17.77	2.50	12.50	2.20	12.15	5.05	0.33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.50	4.32	37.33	7.50	25.00	14.80	19.39	8.15	1.04
	感染性胃腸炎	18.00	7.17	15.56		8.50	12.80	11.53	5.57	4.45
	水痘	0.50	0.34	2.34	0.50	0.50		1.01	0.50	0.71
	手足口病	11.50	0.83	3.12	3.50	2.50		2.62	6.53	2.40
	伝染性紅斑			0.11				0.04	0.04	0.18
	突発性発疹	0.50	0.99	1.56	0.50	1.50	0.80	1.11	0.77	1.15
	ヘルパンギーナ	0.50	0.84	3.11	0.50	0.50		1.38	4.84	0.08
	流行性耳下腺炎			0.11		0.50		0.08	0.08	0.04
	RSウイルス感染症					1.50		0.12	0.20	5.56
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			7.00				2.34	0.67	0.67
STD	性器クラミジア感染症			2.00				0.67	0.50	0.50
	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		0.33
	淋菌感染症			0.50				0.17	0.17	0.17
基幹	細菌性髄膜炎		1.00	0.20				0.26		0.13
	無菌性髄膜炎								0.13	0.13
	マイコプラズマ肺炎			0.60				0.39	0.26	0.38
	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)								0.13	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	3.00	4.00			2.00	3.50	3.50	2.38
	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		113.50	132.16	220.29	166.25	159.00	209.63	179.43	105.59	16.00
前月		57.25	85.95	131.07	82.00	73.00	134.38			
前年同月		9.00	9.06	21.38	10.50	22.00	18.60			

# 注目される疾患別月別推移

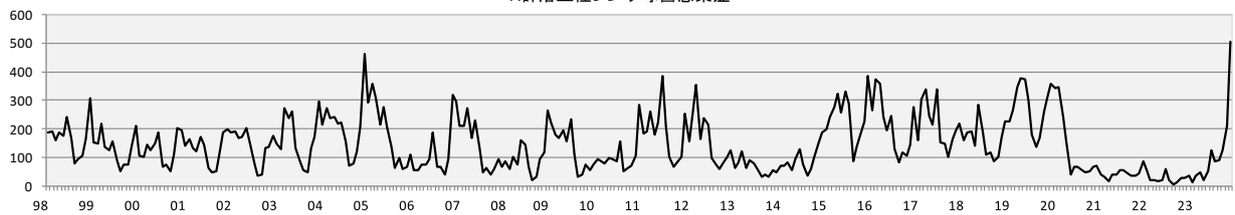
## インフルエンザ



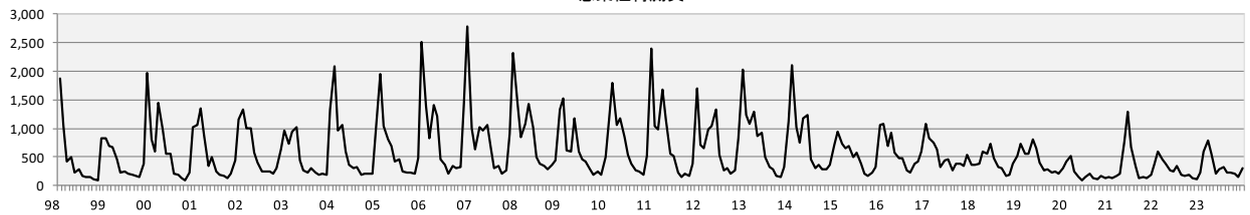
## 咽頭結膜熱



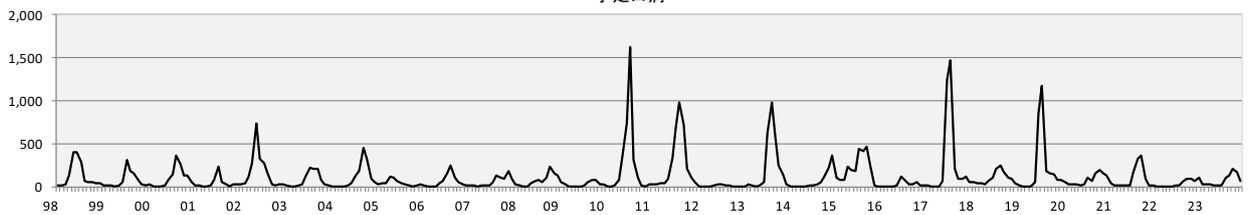
## A群溶血性レンサ球菌感染症



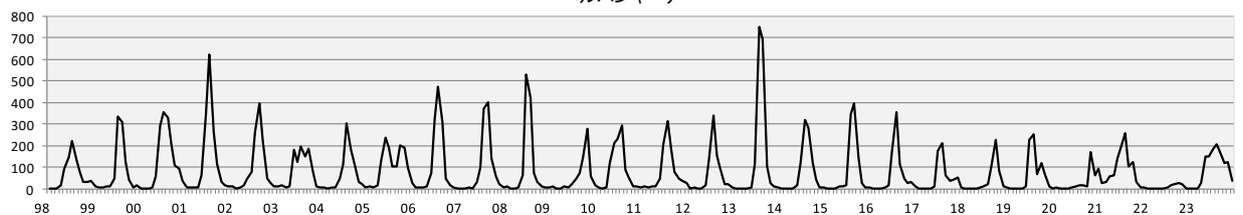
## 感染性胃腸炎



## 手足口病



## ヘルパンギーナ



## 高知県感染症情報（月報）

2023年11月

## 検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

令和5年11月はウイルス37件、細菌1件の搬入があり、そのうちウイルス26件の病原体を検出し、10月に搬入された検体からウイルス5件が検出された。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus B 2件、Coxsackievirus A6 1件、Human herpes virus 6 1件、Human herpes virus 7 4件、Influenza virus A H1pdm09 9件、Influenza virus A H3 NT 7件、Rhinovirus 1件、SARS-CoV-2 6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	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	10/25	Influenza virus A H1pdm09
2	11	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	10/26	SARS-CoV-2(EG.5)
3	14	女	新型コロナウイルス感染症	40℃,	ぬぐい液	10/27	SARS-CoV-2(解析不能)
4	2	男	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	10/27	SARS-CoV-2(EG.5)
5	10か月	女	手足口病	発疹,	ぬぐい液	10/30	Rhinovirus
6	13	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽,	唾液	10/30	SARS-CoV-2(BA.2)
7	13	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,関節痛,	ぬぐい液	10/31	Influenza virus A H3 NT
8	3	女	上気道炎	40℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	10/31	Adenovirus B
9	92	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,肺炎,	ぬぐい液	10/31	SARS-CoV-2(EG.5)
10	3	男	不明発疹症	41℃,	ぬぐい液	11/6	Human herpes virus 7
11	15	男	インフルエンザ	38℃,咳嗽,	ぬぐい液	11/7	Influenza virus A H1pdm09
12	13	女	インフルエンザ	40℃,関節痛,	ぬぐい液	11/7	Influenza virus A H1pdm09
13	13	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	11/7	SARS-CoV-2(EG.1)
14	12	男	インフルエンザ	38℃,	ぬぐい液	11/7	Influenza virus A H1pdm09
15	9	女	手足口病	発疹,	ぬぐい液	11/11	Human herpes virus 7
16	11	女	-	39℃,	ぬぐい液	11/13	Human herpes virus 7
17	1	女	手足口病疑い	発疹,	ぬぐい液	11/14	Human herpes virus 6 Human herpes virus 7
18	14	男	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	11/17	Influenza virus A H3 NT
19	11	女	インフルエンザ	39℃,	鼻咽頭ぬぐい液	11/17	Influenza virus A H1pdm09
20	7	男	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	11/17	Influenza virus A H3 NT
21	5	女	インフルエンザ	39℃,	鼻汁	11/17	Influenza virus A H1pdm09
22	2	女	咽頭結膜熱	39℃,結膜炎,	ぬぐい液	11/17	Adenovirus B
23	2	男	手足口病	37℃,発疹,	ぬぐい液	11/18	Coxsackievirus A6
24	9	女	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	11/20	Influenza virus A H1pdm09
25	1	男	インフルエンザ、手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	11/20	Influenza virus A H3 NT
26	13	男	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	11/24	Influenza virus A H3 NT
27	9	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	11/24	Influenza virus A H3 NT
28	6	女	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	鼻汁	11/24	Influenza virus A H3 NT
29	11	男	インフルエンザ	38℃,	ぬぐい液	11/24	Influenza virus A H1pdm09
30	5	男	インフルエンザ	39℃,肝機能,腎機能,	鼻咽腔ぬぐい液	11/24	Influenza virus A H1pdm09

## 病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2023年											2023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		
インフルエンザ	Influenza virus A H1pdm09									1	1	7	8	17
	Influenza virus A H3 NT	10	6	9	5	1	3	1		5	3	7	50	
	Influenza virus B/Victoria										1		1	
	Coxsackievirus A2					1							1	
	計	10	6	9	5	2	3	1	1	6	11	15	69	

臨床診断名	病原微生物	2023年											2023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	
咽頭結膜熱	Adenovirus B											1	1
	Adenovirus 3									1			1
	Respiratory syncytial virus B									1			1
	計									2		1	3
感染性胃腸炎	Adenovirus 6				1								1
	Adenovirus 41			1					1				2
	Astrovirus NT					1							1
	Norovirus GII NT		3	11									14
計		3	12		1	1			1			18	
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	2	119
	計					4	9	10	35	38	21	2	119
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	1	14
	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			5
	Rhinovirus				1				1	2	1	1	7
計	1	1	3	4				10	12	1	5	40	
伝染性紅斑	Epstein-Barr virus			1									1
	Human herpes virus 6					1							1
	計			1		1							2
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	
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						2
	Adenovirus 5					1							1
	Adenovirus 41	1				2							3
	Adenovirus B											1	1
	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
	Epstein-Barr virus								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		15
Rotavirus group A G3					1							1	
<i>Staphylococcus aureus</i>									1			1	
計	4	4	10	7	13	6	8	14	4	9	5	84	
<b>総計</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>64</b>	<b>54</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>349</b>	

類型	病名	報告年																							総計			
		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		2022	2023	
2	結核									131	149	163	156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	45	1,993	
	計									131	149	163	156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	45	1,993	
3	コレラ	1					1					1															3	
	細菌性赤痢	11	4	2		3	1	2	2											2							27	
	腸管出血性大腸菌感染症	11	8	18	15	2	10	9	3	25	4	19	12	3	8	3	5	2	34	2	4	9	1		3	7	217	
	腸チフス		1						1									1				1					4	
	パラチフス	2																									2	
	計	25	13	20	15	5	12	11	6	25	4	19	13	3	8	3	5	3	34	4	4	10	1	0	3	7	253	
4	A型肝炎	3	5	3	2	4	2	1	4	1			3					3	1								34	
	E型肝炎												1		1								2	1		1	6	
	オウム病			1		1															1						3	
	Q熱	1	1	2				1																			5	
	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	
	つつが虫病			9	5	2	4	5	7	6	2	5	4	2	5	8	3	3		4	11	2	3	3	1	5	6	
	デング熱													1			3	2	1				2				9	
	日本紅斑熱	15	3	14	7	14	13	10	3	1	6	6	7	15	4	1	7	4	13	6	13	10	23	16	12	16	239	
	日本脳炎	1	1	1					1			1	1														6	
	マラリア								2					1									1				1	
	レジオネラ症		2		1		1				9	7	3	6	9	2	4	4	3	6	9	7	8	8	8	8	7	
	レプトスピラ症												1		4	2	1					1					1	
		計	20	21	26	12	23	21	19	16	4	20	19	18	31	24	13	27	15	28	30	29	36	41	29	34	42	598
5	アメーバ赤痢		2	2	2	1	2	2	2	1		3	2	2	3			7	3	2	5	3	3		1	5	1	
	ウイルス性肝炎	11	4	3	5	2	2	3	5	5	4	3	3		3			1			2	1	1	2	2	2	1	
	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
	急性弛緩性麻痺																						1	2			1	4
	急性脳炎								1	1	2	5	1	3	1			1	1	1	1		2	1	1	2	24	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1	4		4	3	3		6		1	3					2			2	1	1	3		1	1	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	1	1				1		1		1	3			1		3	5	6	2	2	5	4	1	
	後天性免疫不全症候群	2		2	2	4	2	3	6	3	3	2	3	3	2	7	6	9	6	9	1	6				6	2	
	ジアルジア症		1	2	1						1			1	1								1					8
	侵襲性インフルエンザ菌感染症																	1	5	3	4	7	3	1	1	3	5	
	侵襲性肺炎球菌感染症														1	4	12	16	18	14	22	11	9	6	11	124		
	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									1																	1	
	梅毒	2	3	4	4	12	9	6	27	6	5	5	2	4	10	8	4	11	12	23	19	20	35	96	51	58	436	
	播種性クリプトкокクス症																			1	3	5				4	3	
	破傷風		3	2	2	1		1	1	2	3	1	1	1	1	1		4	3	3	1		2	3	1	3	1	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			1								1																5
	百日咳																						173	172	35	3	9	6
	風しん											1	1			4	9	1				3					19	
麻しん																											5	
	計	16	14	21	15	23	20	17	39	29	25	23	14	15	29	20	40	63	72	94	268	251	112	127	111	101	1559	
新型	新型インフルエンザ																										34	
	新型コロナウイルス感染症																										663	
	計																										3,505	
動物	鳥インフルエンザ																										1	
	計																										1	
	総計	61	48	67	42	51	53	47	61	189	198	258	201	242	193	164	210	210	256	238	398	400	877	3,726	136,013	30,465	174,668	