

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2023年10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40週(10月2日～)から第43週(～10月29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106.58で9月の116.19と比べて横ばいだった。過去10年間の同時期と比較して5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、8月には増加の速度が緩み、9月は減少に転じ、10月はさらに減少した。インフルエンザは2022/23の流行が収まりきらないうちに、例年よりも3か月早い9月からの流行となったが、10月はさらに増加した。インフルエンザが、10月に最も多く報告された感染症であった。

1位はインフルエンザで57.15(9月2位28.17)と増加した。2位が新型コロナウイルス感染症で15.07(同1位57.57)と減少した。3位は感染性胃腸炎で11.86(同3位12.02)と横ばいだった。4位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で9.61(同4位6.64)、5位は咽頭結膜熱で8.21(同6位5.83)といずれも増加した。6位は手足口病で4.68(同5位5.96)と減少した。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	40週	41週	42週	43週	計
1	インフルエンザ		9.99	11.07	16.41	19.68	57.15
2	新型コロナウイルス感染症		5.20	3.76	3.25	2.86	15.07
3	感染性胃腸炎		2.85	2.62	3.06	3.33	11.86
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.01	1.88	2.67	3.05	9.61
5	咽頭結膜熱		1.87	1.75	2.16	2.43	8.21
6	手足口病		1.59	1.20	1.03	0.86	4.68

## 県内情報

### 1. 全国との対比(定点当たり報告数)

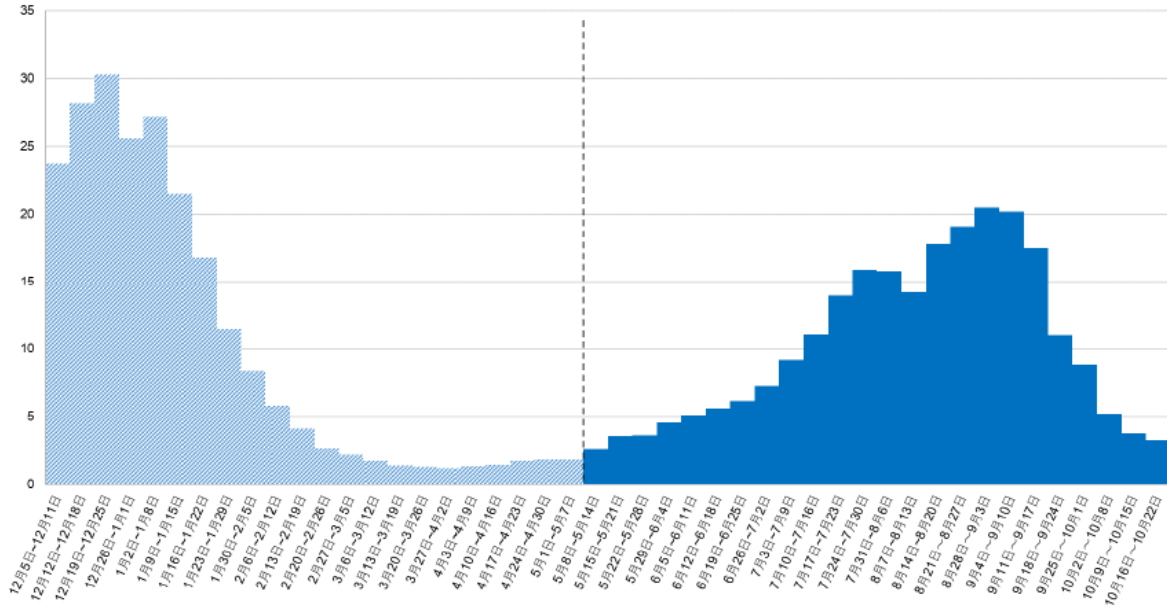
上位6疾患の報告数の合計は99.16で9月の92.65と比べて横ばいで、全国と同等だった(表2)。新型コロナウイルス感染症にかわってインフルエンザが増加した。同月として過去10年間で最も多く、これは4か月連続である。

高知県における10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59.61(9月2位12.10)と増加し全国と同等だった。2位は新型コロナウイルス感染症で14.25(同1位55.51)と減少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8.15(同5位4.89)と増加したが全国よりも少なかった。4位は手足口病で6.53(同3位7.81)と減少したが全国よりも多かった。5位は感染性胃腸炎で5.57(同3位7.81)と減少し全国よりも少なかった。6位は咽頭結膜熱で5.05(同8位3.32)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	40週	41週	42週	43週	計
1	インフルエンザ		5.86	13.02	17.07	23.66	59.61
2	新型コロナウイルス感染症		5.20	3.80	2.61	2.64	14.25
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.38	1.58	2.15	3.04	8.15
4	手足口病		2.38	1.50	1.50	1.15	6.53
5	感染性胃腸炎		2.15	1.27	1.00	1.15	5.57
6	咽頭結膜熱		0.81	1.31	1.62	1.31	5.05

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)

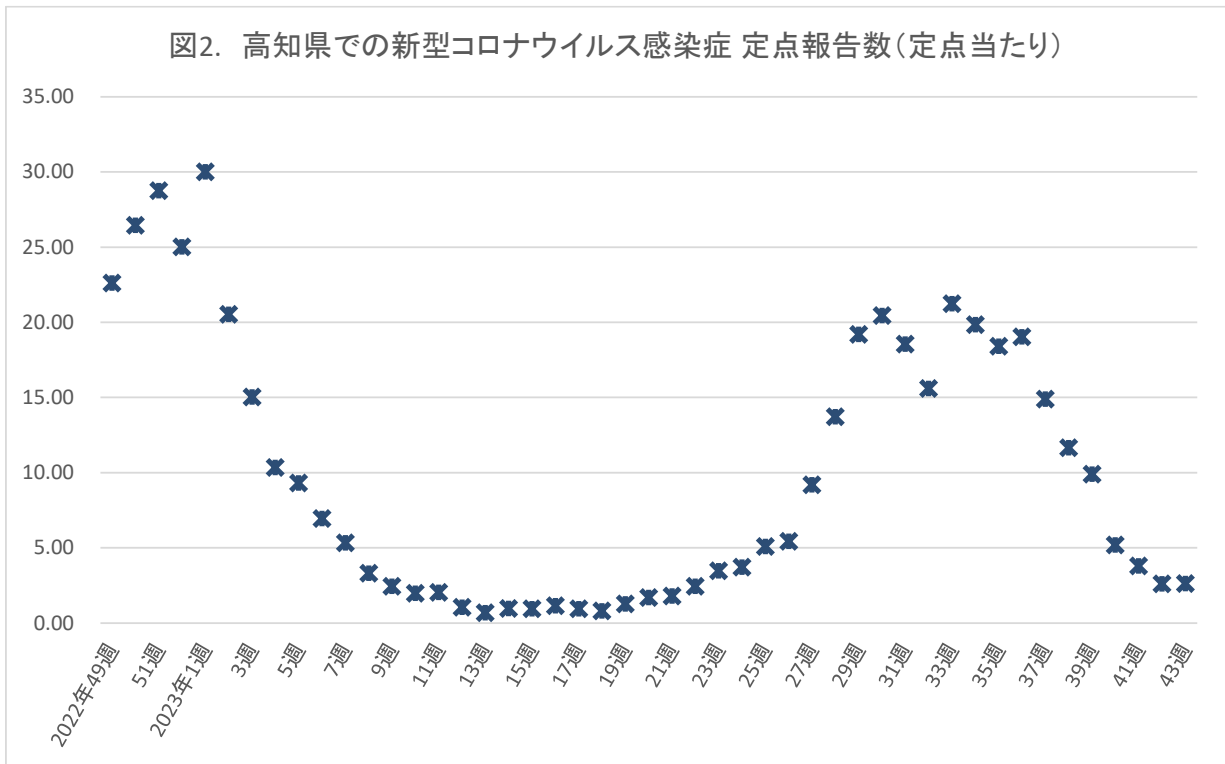


表3. 高知県で検出された新型コロナウイルスの変異株

検体受付		オミクロン株																											
		BA.2系統群																		BA.5系統群									
月	週	BA.2系統			XBB系統															XBC系統		CK系統							
		BA.2	BN.1	FK.1	計	EG.1	EG.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	GK.1	HF.1		HH.1	HK.3	HV.1	XBB.1	XBB.2	計	HW.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												6	2	
10	40				0		2																		2		4		
10	41				0		1				1																2		
10	42				0																						1		
10	43	1			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 2,623名 (9月 533名)。9～10月に流行するのは、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、5月以降は6か月連続で、同時期として過去10年で最多である。統計が存在する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。流行規模は大きくはないが、だらだらと続くことが特徴であった。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。高知県の定点当たりの数字が59.61で、30を超え、警報レベルとなっている。すべての年齢で報告があるが、学童期の報告が多い。

県下全域から報告され、幡多、高知市、中央東がとくに多かった。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件と主たる流行株であるが、AH1pdm09が8月1件、9月1件、10月は6件検出されており、流行株が入れ替わって来る可能性がある。加えて、B/Victoriaが1件検出された。

2) 新型コロナウイルス感染症

報告数 627名 (9月 2,442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た、4月以降は横ばいだった。第21週以降に増加し昨年末以来の大きなピークが形成された (第9波) が、9月-10月と減少した。

県下全域から報告があり、中央西、須崎、幡多、高知市、安芸、中央東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系統に属する亜系統EG.5が3件、XBB.1が2件、FL.10とHK.3が各1件、BA2系統の亜系統BA2が1件検出された。

3) 咽頭結膜熱

報告数 131名 (9月 86名)。同時期として過去10年間で最大の報告数だった。安芸以外の全域から報告され、とくに多かったのは高知市と中央東である。咽頭結膜熱の患者からはウイルスは検出されていないが、Adenovirus Cが手足口病の患者から1件、その他の診断の患者から2件検出された。

4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 212名 (9月 127名)。同時期として過去10年間で2019年に次いで2番目に多い並みの報告数だった。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 145名 (9月 203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

している。県下全域から報告があり、安芸、高知市、中央東、須崎、幡多、中央西の順に報告が多かった。ウイルスは検出されていない。

#### 6) 水痘

報告数 13名 (9月 29名)。ワクチン定期化の効果で少ない数で推移している。幡多、高知市、中央東から表記の順に多く報告された。

#### 7) 手足口病

報告数 170名 (9月 203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。それが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。県下全域から報告があり、安芸と高知市がとくに多かった。Coxsackievirus A16が2件、同A6が1件、Adenovirus CとRhinovirusが各1件検されている。

#### 8) 伝染性紅斑

報告数 1名 (9月 5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 20名 (9月 31名)。想定内の変動である。

#### 10) ヘルパンギーナ

報告数 126名 (9月 118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。

県下全域から報告があり、中央東、高知市、中央西からがとくに多かった。10月はCoxsackievirus A10が1件検出された。今季は、累計で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 (9月 0名)。2020年5月以降は一桁の少ない数字で推移している。須崎から2名が報告された。

#### 12) RSウイルス感染症

報告数 5名 (9月 91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月以降は減少に転じた。流行シーズンが逆転している。流行規模としては平年並みである。中央東から2名、安芸、須崎、高知市から各1名報告された。Respiratory syncytial virus Bが1件検出された。

#### 13) 流行性角結膜炎

報告数 2名 (9月 1名)。2019年以降は一桁の報告数で推移している。安芸と高知市から1名ずつ報告された。

#### 14) 細菌性髄膜炎 (基幹定点の報告疾患)

報告数 0名 (9月 0名)。従来は年間10名前後の報告数で推移していたが、2017年6名、2018年5名、2019年2名、2020年4名、2021年6名、2022年6名、2023年4名と少数で推移している。

#### 15) 無菌性髄膜炎 (基幹定点の報告疾患)

報告数 1名 (9月 1名)。高知市から70歳代以上の高齢者が報告された。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名が報告され計7名となった。ウイルスは検出されていない。

#### 16) マイコプラズマ肺炎 (基幹定点の報告疾患)

報告数 2名 (9月 1名)。2020年6月以降は一桁で推移しており流行はない。

#### 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 28名 (9月 29名)。大きな変動はない。高知市、安芸、中央東、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(9月 0名)。2015年以降は、年間0~2名の報告にとどまっている。本年はすでに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10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	
2	結核	3	4	5	3	6	5	4	3	5	3	41
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				9
	つつが虫病									1	2	3
	日本紅斑熱				4	2	1		4	1	2	14
	レジオネラ症						2		1	2	1	6
	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	8
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症											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
	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			2
	梅毒	5	3	5	9	8	5	5	5	1	7	53
	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	175

# 高知県感染症情報 月報(61定点医療機関)

2023年

10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	55	509	950	143	133	833	2,623	533	4
	新型コロナウイルス感染症	46	112	176	111	65	117	627	2,442	
小児科	咽頭結膜熱		29	91	5	5	1	131	86	7
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	11	138	7	20	32	212	127	28
	感染性胃腸炎	20	23	76	2	7	17	145	203	127
	水痘		3	6			4	13	29	16
	手足口病	32	27	83	12	8	8	170	203	98
	伝染性紅斑			1				1	5	2
	突発性発疹		9	9		1	1	20	31	47
	ヘルパンギーナ	7	39	51	11	3	15	126	118	24
	流行性耳下腺炎					2		2		
	RSウイルス感染症	1	2	1		1		5	91	370
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎	1		1				2	1	
STD	性器クラミジア感染症			3				3		8
	性器ヘルペスウイルス感染症						1	1		
	尖圭コンジローマ									
	淋菌感染症			1				1		1
基幹	細菌性髄膜炎									
	無菌性髄膜炎			1				1	1	
	マイコプラズマ肺炎			2				2	1	2
	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		
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	2	22			2	28	29	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									
計		168	766	1,613	291	245	1,031	4,114	3,900	756
前月		157	890	1,388	368	338	759			
前年同月		27	78	371	25	75	180			
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

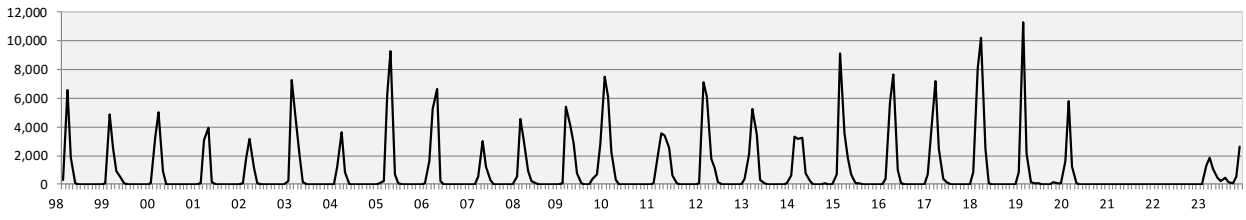
10月

定点当たりの人数

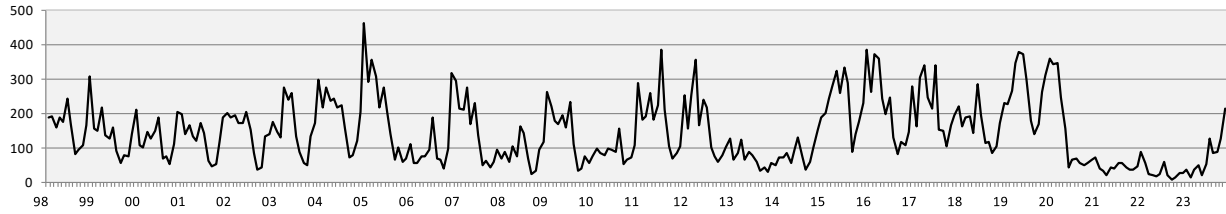
定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
内科・COVID-19	インフルエンザ	13.75	50.90	67.85	35.75	33.25	104.14	59.61	12.10	0.09
	新型コロナウイルス感染症	11.50	11.20	12.58	27.75	16.25	14.64	14.25	55.51	
小児科	咽頭結膜熱		4.83	10.11	2.50	2.50	0.20	5.05	3.32	0.27
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.00	1.84	15.33	3.50	10.00	6.40	8.15	4.89	1.04
	感染性胃腸炎	10.00	3.84	8.44	1.00	3.50	3.40	5.57	7.81	4.70
	水痘		0.51	0.66			0.80	0.50	1.12	0.59
	手足口病	16.00	4.50	9.22	6.00	4.00	1.60	6.53	7.81	3.63
	伝染性紅斑			0.11				0.04	0.20	0.07
	突発性発疹		1.49	0.99		0.50	0.20	0.77	1.20	1.74
	ヘルパンギーナ	3.50	6.50	5.67	5.50	1.50	3.00	4.84	4.53	0.89
	流行性耳下腺炎					1.00		0.08		
	RSウイルス感染症	0.50	0.34	0.11		0.50		0.20	3.50	13.70
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎	1.00		1.00				0.67	0.33	
STD	性器クラミジア感染症			1.50				0.50		1.33
	性器ヘルペスウイルス感染症						0.50	0.17		
	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									
	無菌性髄膜炎			0.20				0.13	0.13	
	マイコプラズマ肺炎			0.40				0.26	0.13	0.26
	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		
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	2.00	4.40			2.00	3.50	3.63	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									
小児科定点分計		57.25	85.95	131.07	82.00	73.00	134.38	105.59	101.99	26.72
前月		52.50	98.96	116.00	101.00	98.25	103.87			
前年同月		13.50	10.85	38.15	12.50	36.75	35.20			

# 注目される疾患別月別推移

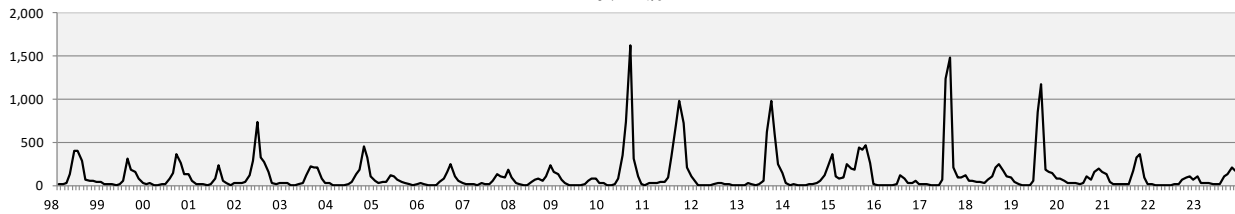
## インフルエンザ



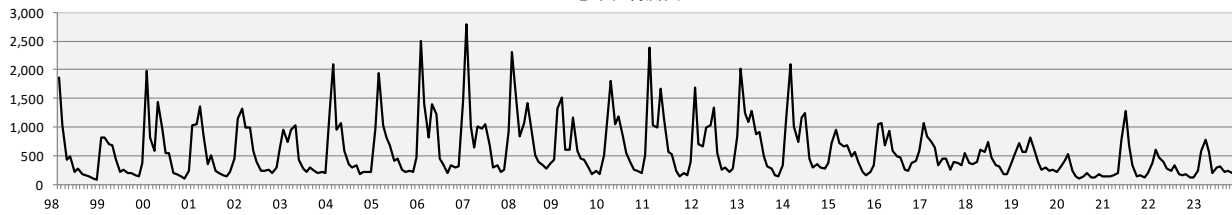
## A群溶血性レンサ球菌感染症



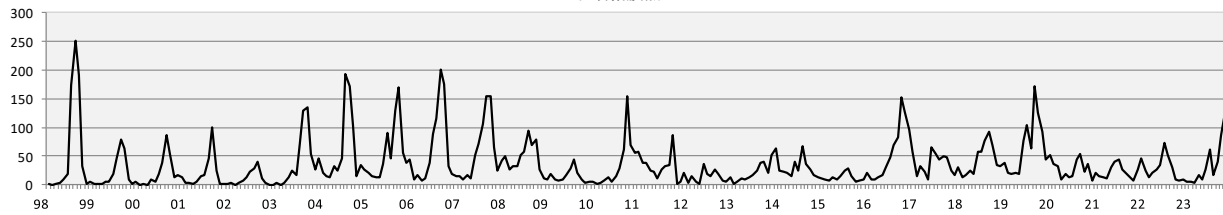
## 手足口病



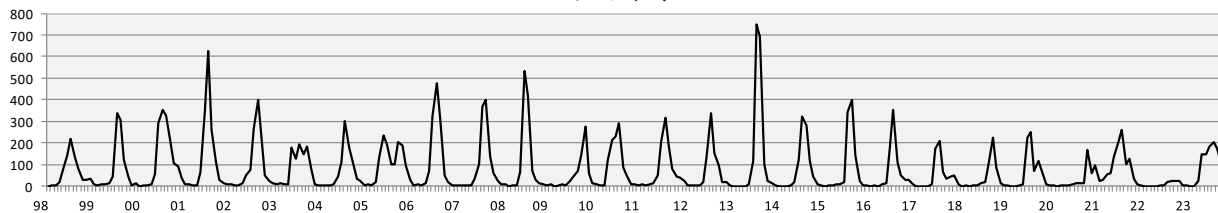
## 感染性胃腸炎



## 咽頭結膜熱



## ヘルパンギーナ





## 高知県感染症情報（月報）

2023年10月

## 検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

令和5年10月はウイルス65件、細菌2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、9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、Adenovirus C 3件、Coxsackievirus A6 1件、Coxsackievirus A10 1件、Coxsackievirus A16 2件、Himan herpes virus 7 2件、Human metapneumovirus 1件、Influenza virus A H1pdm09 6件、Influenza virus A H3 NT 3件、Influenza virus B/Victoria 1件、Respiratory syncytial virus B 1件、Rhinovirus 4件、SARS-CoV-2 17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	10か月	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,	鼻咽頭ぬぐい液	9/21	SARS-CoV-2(HV.1)
2	5	男	インフルエンザ	38℃,咳嗽,	鼻咽腔ぬぐい液	9/23	Influenza virus A H1pdm09
3	13	男	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	9/25	SARS-CoV-2(HW.1)
4	11	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽,	鼻咽頭ぬぐい液	9/25	SARS-CoV-2(HW.1)
5	15	女	新型コロナウイルス感染症	40℃,関節痛,	ぬぐい液	9/26	SARS-CoV-2(FY.5)
6	13	男	新型コロナウイルス感染症	40℃,	ぬぐい液	9/26	SARS-CoV-2(EG.5)
7	13	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	鼻咽頭ぬぐい液	9/26	SARS-CoV-2(FE.1)
8	90	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,	唾液	9/26	SARS-CoV-2(EG.5)
9	13	男	新型コロナウイルス感染症	-	ぬぐい液	9/27	SARS-CoV-2(EG.5)
10	3か月	女	インフルエンザ	38℃,	ぬぐい液	9/28	Influenza virus A H3 NT
11	11	男	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	9/28	SARS-CoV-2(FK.1)
12	7	男	新型コロナウイルス感染症	40℃,	ぬぐい液	10/2	SARS-CoV-2(EG.5)
13	11か月	男	急性発疹症	39℃,	ぬぐい液	10/2	Rhinovirus
14	0か月	女	RSウイルス感染症	肺炎,	ぬぐい液	10/2	Respiratory syncytial virus B
15	10	男	新型コロナウイルス感染症	40℃,	鼻咽腔ぬぐい液	10/2	SARS-CoV-2(XBB.1)
16	11	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	鼻咽頭ぬぐい液	10/2	SARS-CoV-2(XBB.1)
17	11	男	扁桃炎	発疹,	ぬぐい液	10/3	Human herpes virus 7
18	1	男	-	-	ぬぐい液	10/3	Adenovirus C
19	11か月	女	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	10/5	Influenza virus A H1pdm09
20	8	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	10/6	Influenza virus A H1pdm09
21	7	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,関節痛,	唾液ぬぐい液	10/6	SARS-CoV-2(解析不能)
22	5	男	リンパ節炎	38℃,咳嗽,	ぬぐい液	10/7	Human herpes virus 7 Human metapneumovirus
23	1	男	新型コロナウイルス感染症	40℃,	鼻咽頭ぬぐい液	10/8	SARS-CoV-2(EG.5)
24	96	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,肺炎,	喀痰	10/10	SARS-CoV-2(FL.10)
25	9	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	10/11	SARS-CoV-2(解析不能)
26	1	男	手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	10/11	Coxsackievirus A16
27	9か月	女	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	10/11	Influenza virus B/Victoria
28	46	女	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	10/11	SARS-CoV-2(解析不能)
29	7	女	新型コロナウイルス感染症	咳嗽,上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	10/11	SARS-CoV-2(EG.5)
30	1	男	上気道炎	上気道炎,	ぬぐい液	10/11	Adenovirus C
31	17	男	インフルエンザ	41℃,咳嗽,関節痛,	ぬぐい液	10/13	Influenza virus A H1pdm09
32	14	男	インフルエンザ	39℃,関節痛,	ぬぐい液	10/13	Influenza virus A H1pdm09
33	5	女	ヘルパンギーナ	39℃,	ぬぐい液	10/13	Coxsackievirus A10
34	0か月	女	上気道炎	咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	10/13	Rhinovirus

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
35	1	男	手足口病	発疹,	ぬぐい液	10/14	Coxsackievirus A16
							Rhinovirus
							Adenovirus C
36	11	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	10/17	Influenza virus A H3 NT
37	16	男	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	10/18	SARS-CoV-2(HK.3)
38	9	男	-	39℃,嘔吐,結膜炎,	ぬぐい液	10/19	Rhinovirus
39	4	女	手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	10/20	Coxsackievirus A6
40	6	男	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	10/21	Influenza virus A H1pdm09
41	11	男	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	10/23	Influenza virus A H3 NT
42	91	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽,	唾液	10/23	SARS-CoV-2(BA.2)

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	
インフルエンザ	Influenza virus A H1pdm09								1	1	6	8
	Influenza virus A H3 NT	10	6	9	5	1	3	1		5	3	43
	Influenza virus B/Victoria										1	1
	Coxsackievirus A2						1					1
	計	10	6	9	5	2	3	1	1	6	10	53
咽頭結膜熱	Adenovirus 3									1		1
	Respiratory syncytial virus B									1		1
	計									2		2
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	17	113
	計					4	9	10	35	38	17	113
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	13
	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			4
	Rhinovirus				1			1	2	1	1	6
	計	1	1	3	4			10	12	1	5	37
	伝染性紅斑	Epstein-Barr virus			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	

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		
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 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	8
	Human herpes virus 7			1	2			1	1	1			3
	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	1	3	1	2	2	1	3	
Rotavirus group A G3								1				1	
Staphylococcus aureus											1	1	
計		4	4	10	7	13	6	8	14	4	9	79	
総計		18	23	23	22	23	20	29	64	54	42	318	

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	41	1989
	計									131	149	163	156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	41	1989
3	コレラ	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					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				2				6
	E型肝炎												1		1								2	1		1	3
	オウム病			1																	1						3
	Q熱	1	1	2			1		1													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	9	70
	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	3	102
	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	14	237
	日本脳炎	1	1	1					1		1		1														6
	マラリア								2						1								1				4
	レジオネラ症		2		1		1				9	7	3	6	9	2	4	4	3	6	9	7	8	8	8	6	103
	レプトスピラ症												1	4	2	1					1					1	10
		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	590
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	54	
	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	65	
	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	8	
	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	37	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			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	1	
	ジアルジア症		1	2	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	
	水痘（入院例に限る）																	2	1	1	3		3	3	3	1	
	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	53	
	播種性クリプトコックス症																		1	3	5				4	2	
	破傷風		3	2	2	1		1	1	2	3	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							1		1		1					5
	百日咳																					173	172	35	3	9	6
風しん									1	1			4	9	1						3					19	
麻疹									5																	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	93	
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 3505 135792 30270 170230
	計																										663 3505 135792 30270 170264
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	3726	136013	30445 174648	