

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2023年8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31週(7月31日～)から第35週(～9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101.77で7月の111.08と比べて横ばいであった。過去10年間の同時期と比べて3カ月連続で最多となった。新型コロナウイルス感染症は、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10月24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月になって増加の速度が少し緩みはしたものの、増加の傾向にある。この新型コロナウイルス感染症が、最も多く報告された感染症であり、他の5疾患が減少傾向にあるなかで唯一増加した。

1位は新型コロナウイルス感染症で4週換算値が69.90(7月1位50.00)と増加したが、2位以下は全て減少した。2位は感染性胃腸炎で10.93(同3位14.38)、3位はヘルパンギーナで6.37(同2位23.23)、4位はインフルエンザで5.98(同5位6.65)、5位はA群溶血性レンサ球菌で4.41(同6位5.44)、6位はRSウイルス感染症で4.18(同4位11.38)とそれぞれ減少した。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	31週	32週	33週	34週	35週	計
1	新型コロナウイルス感染症		15.81	14.16	17.84	19.07	20.50	87.38
2	感染性胃腸炎		3.10	2.48	2.13	2.76	3.19	13.66
3	ヘルパンギーナ		3.06	1.81	0.93	1.09	1.07	7.96
4	インフルエンザ		1.44	1.07	1.01	1.40	2.56	7.48
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.23	0.97	0.83	1.13	1.35	5.51
6	RSウイルス感染症		1.87	1.23	0.81	0.64	0.67	5.22

## 県内情報

### 1. 全国との対比(定点当たり報告数)

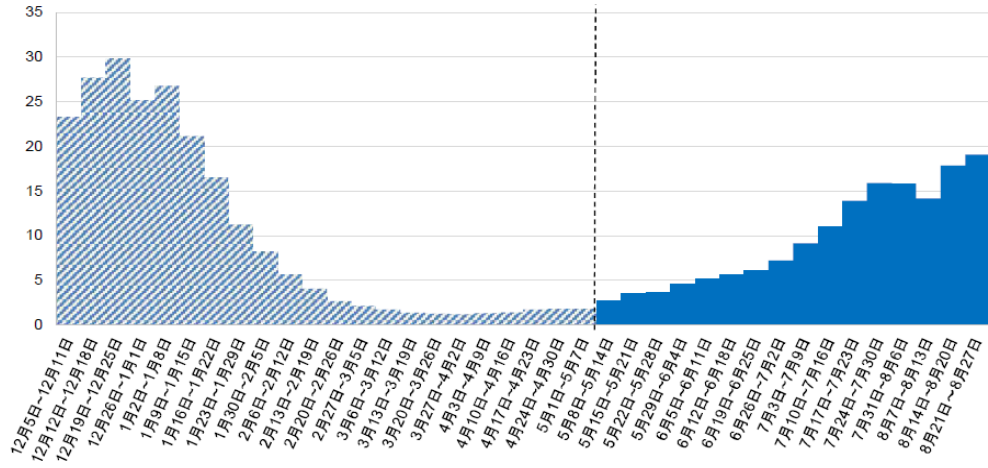
上位6疾患の報告数の合計は4週換算値107.88と7月の99.20と比べて横ばいで、全国と同等であった(表2)。他疾患の増加がみられない一方で新型コロナウイルス感染症は増加した。2か月連続で同月としては、過去10年間で最も多かった。

高知県における8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74.94(7月1位62.58)と増加し(図2)、全国と同等だった。2位はRSウイルス感染症で13.70(同2位12.77)と横ばいで全国よりも多かった。3位は感染性胃腸炎で7.29(同3位8.51)と減少し全国よりも少なかった。4位はヘルパンギーナで5.30(同4位7.96)と減少し全国よりも少なかった。5位は手足口病で3.92(同5位4.07)と横ばいで全国と同等だった。6位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で2.74(同6位3.31)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	31週	32週	33週	34週	35週	計
1	新型コロナウイルス感染症		18.55	15.61	21.25	19.86	18.41	93.68
2	RSウイルス感染症		4.85	3.73	3.69	2.85	2.00	17.12
3	感染性胃腸炎		2.04	2.04	1.73	1.42	1.88	9.11
4	ヘルパンギーナ		1.31	1.73	1.27	1.04	1.27	6.62
5	手足口病		1.35	0.85	0.62	1.08	1.00	4.90
6	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.62	0.77	0.69	0.65	0.69	3.42

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)

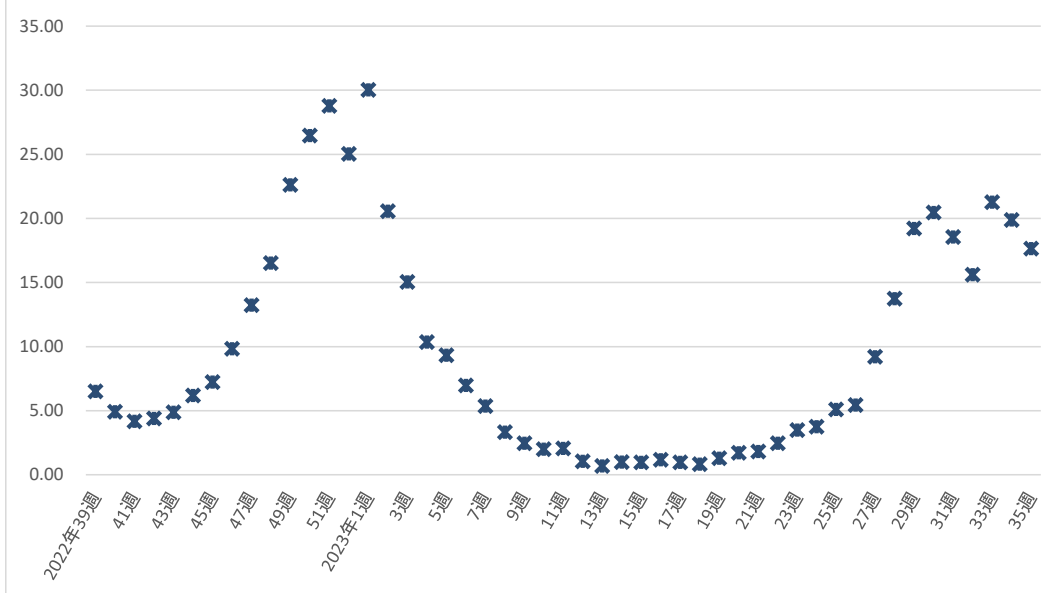


表3. 高知県で検出された新型コロナウイルスの変異株

検体受付週	オミクロン株		
	BA.2系統群		BA.5系統群
	BA.2系統	XBB系統	CK系統
22	1	2	
23			
24		2	
25		1	
26			
27			1
28		1	
29		2	
30		4	
31		2	
32	1	3	
33	1	9	
34		11	
35	2	4	

## 2. 全体の傾向

麻しん、風しんの報告無し。4月28日に茨城県から、5月12日に東京都から、麻しん患者が発生した。これと関連して、第24週までに麻しん患者合計14名が報告されたが、8月の報告はゼロで流行拡大は阻止された。定期ワクチン接種の徹底が重要であることに変わりはない。

## 3. 主な疾患の発生状況

### 1) インフルエンザ

報告数 67名(7月 123名)。季節外れの流行持続であり、4か月連続で同時期としては過去10年で最多だった。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。今季の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、6月に再増加し、8月になっても流行が完全には収束していない。県下全域から報告され、安芸、中央東、高知市がとくに多かった。今季7月までに検出された35件は全てAH3 NTであったが、8月になってAH1pdm09が1件検出された。

### 2) 新型コロナウイルス感染症

報告数 4,122名(7月 2,754名)。パンデミック当初は医療機関からの全数報告であったが、2022年9月26日から軽症患者については患者からの申告制となった。2023年5月8日から5類疾患に変更され、全数報告から定点医療機関からの報告にかわった。図2は2022年39週(10月)～2023年5月7日までを後方視的に、5月8日以降は前方視的に、定点医療機関からの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月以降は横ばいとなっていたが、第21週以降は増加し昨年末以来の大きなピークが形成された。

都道府県別でみると本県は多い方に属している。定点当たり報告数は高知県が93.68で、東京都64.4、大阪府62.55を上回っている。県下全域から報告があり、中央西、高知市、須崎、幡多、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が調査解析されているので、その結果を表3に示す。すべてオミクロン株であるが系統および亜系統が詳細に検討されている。5月に採取された臨床検体からBA.2系統の変異株が1件、6月に採取された臨床検体からXBB系統の変異株が5件、7月の検体からXBB系統の変異株が9件とBA.5系統群のCK系統変異株が1件、8月の検体からXBB系統変異株が27件とBA.2系統変異株が4件検出されている。さらに詳しく見ていくと、8月の検体から検出されたBA.2系統の変異株は4件ともFK.1亜系統の変異株だった。一方、XBB系統変異株はEG.5亜系統が9件、XBB.1亜系統が9件、EG.1、FL.10、FY.2、FY.3、FY.6、GE.1、HF.1、HH.1、GK.1亜系統が各1件ずつであり、多様な亜系統の変異株が検出されている。

### 3) 咽頭結膜熱

報告数 40名(7月 16名)。同時期として平年並みの報告数だった。中央西、高知市、中央東、須崎、幡多から表記の順に多く報告された。感染性胃腸炎の患者からAdenovirus 41型が1件検出された。

### 4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 89名(7月 86名)。同時期として平年並みの報告数だった。中央西以外の全域から報告があり、特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 237名(7月 221名)。同時期として平年並みの報告数だった。県下全域から報告があり、特に多かったのは高知市、安芸、幡多、中央東である。前述の通り、感染性胃腸炎の患者からAdenovirus 41型が1件検出された。

### 6) 水痘

報告数 22名(7月 19名)。少ない数で推移しておりワクチン定期化の効果と思われる。高知市、幡多、中央東から報告があり表記の順に多かった。

### 7) 手足口病

報告数 127名(7月 106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。県下全域から報告され、中央西でとくに多かった。手足口病の患者からCoxsackievirus A6 3件、Enterovirus 71が1件、Coxsackievirus A16が1件検出された。Epstein-Barr virusが1件、Rhinovirusが2件検出されているが、これらはいわゆるpassenger virusであって病原ウイルスではないと思われる。Coxsackievirus A6は1月

以降に計11件検出されており流行株である。加えて、脳幹部脳炎を起こすことが知られているEnterovirus 71が計3件検出されており注意が必要である。

8) 伝染性紅斑

報告数 3名(7月 1名)。2020年9月以降は一桁の報告数が続いている。高知市から2名、須崎から1名が報告された。

9) 突発性発疹

報告数 40名(7月 25名)。想定内の変動である。

10) ヘルパンギーナ

報告数 172名(7月 207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。本年は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大きな流行となった。県下全域から報告があり、中央西、須崎、高知市がとくに多かった。今季ヘルパンギーナの患者からCoxsackievirus A2が累計で2件、同A6が1件検出されていた。8月はその他の診断の患者から同A4が2件、同A9が5件検出されており、複数の型のCoxsackievirusが流行した。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 2名(7月 4名)。2020年5月以降は一桁の少ない数字で推移している。高知市から2名が報告された。

12) RSウイルス感染症

報告数 445名(7月 332名)。新型コロナ流行中の2021年は夏の大流行となり、10月に終息した。2022年は、7月から流行が始まり前年に比べると緩やかに増加し、11月に減少に転じたが流行が終息せず、30～50名台で推移していたが、6月以降は大きく増加した。すでに平年並みの患者数に達しているがまだピークアウトしていない。都道府県別でみると山形県に次いで2番目の定点報告数だった。県下全域から報告があり、須崎、高知市、幡多、中央東がとくに多かった。その他の診断の患者からRespiratory syncytial virus Aが1件検出された。

13) 流行性角結膜炎

報告数 0名(7月 2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 0名(7月 0名)。定点報告はゼロだった。定点施設以外の病院であるが、診断名:細菌性髄膜炎の0歳1か月女児の咽頭ぬぐい液から病原体検索の依頼があり、Coxsackievirus A9が検出されている。結果的には無菌性髄膜炎であった可能性がある。

15) 無菌性髄膜炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 0名(7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名が報告されたが8月の定点報告はゼロであった。

16) マイコプラズマ肺炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 0名(7月 0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 22名(7月 21名)。大きな変動はない。幡多、高知市、中央東＝安芸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(7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。

## 高知県における月別全数報告疾患（令和5年8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	
2	結核	3	4	5	3	6	5	4	3	33
3	腸管出血性大腸菌感染症							1	4	5
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
	日本紅斑熱				4	2	1		4	11
	レジオネラ症						2		1	3
5	アメーバ赤痢	1								1
	ウイルス性肝炎								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	6
	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	8
	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	45
	破傷風							1		1
	百日咳					2	1	2		5
総計		14	8	20	19	22	18	16	21	138

# 高知県感染症情報 月報(61定点医療機関)

2023年

8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	10	20	23	3	1	10	67	123	3
	新型コロナウイルス感染症	230	698	1,475	563	402	754	4,122	2,754	
小児科	咽頭結膜熱		10	18	6	2	4	40	16	31
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	2	62		11	13	89	86	7
	感染性胃腸炎	17	40	130	4	6	40	237	221	170
	水痘		5	11			6	22	19	11
	手足口病	11	21	55	24	14	2	127	106	67
	伝染性紅斑			2		1		3	1	1
	突発性発疹		2	27	1	2	8	40	25	23
	ヘルパンギーナ	1	21	76	35	23	16	172	207	24
	流行性耳下腺炎			2				2	4	
	RSウイルス感染症	17	97	187	4	51	89	445	332	154
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎								2	2
STD	性器クラミジア感染症		1	2				3	4	2
	性器ヘルペスウイルス感染症									
	尖圭コンジローマ								1	
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎									
	無菌性髄膜炎								4	
	マイコプラズマ肺炎								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
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	1	16			4	22	21	21
	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	288	918	2,086	640	513	946	5,391	3,930	517	
前月	175	623	1,726	512	361	533				
前年同月	10	90	294	31	29	63				
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

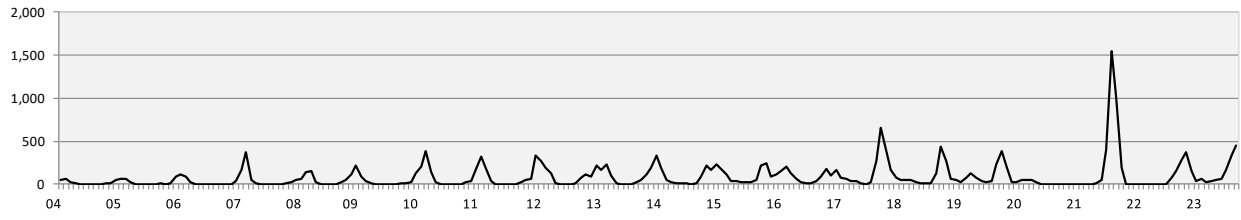
8月

定点当たりの人数

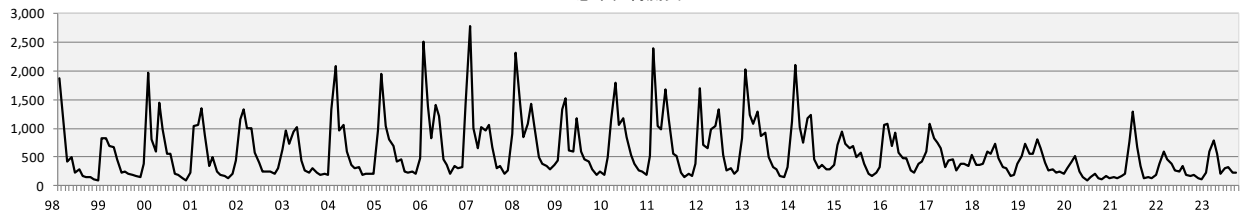
定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
内科・COVID-19	インフルエンザ	2.50	2.00	1.65	0.75	0.25	1.27	1.53	2.79	0.06
	新型コロナウイルス感染症	57.50	69.80	105.36	140.75	100.50	94.27	93.68	62.58	
小児科	咽頭結膜熱		1.67	1.99	3.00	1.00	0.80	1.54	0.62	1.11
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.50	0.33	6.89		5.50	2.60	3.42	3.31	0.26
	感染性胃腸炎	8.50	6.67	14.44	2.00	3.00	8.00	9.11	8.51	6.14
	水痘		0.84	1.21			1.20	0.84	0.73	0.40
	手足口病	5.50	3.49	6.11	12.00	7.00	0.40	4.90	4.07	2.43
	伝染性紅斑			0.22		0.50		0.12	0.04	0.04
	突発性発疹		0.34	3.00	0.50	1.00	1.60	1.54	0.96	0.83
	ヘルパンギーナ	0.50	3.50	8.44	17.50	11.50	3.20	6.62	7.96	0.86
	流行性耳下腺炎			0.22				0.08	0.16	
	RSウイルス感染症	8.50	16.17	20.79	2.00	25.50	17.80	17.12	12.77	5.56
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎								0.66	0.66
STD	性器クラミジア感染症		0.50	1.00				0.50	0.67	0.33
	性器ヘルペスウイルス感染症									
	尖圭コンジローマ								0.17	
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎									
	無菌性髄膜炎								0.51	
	マイコプラズマ肺炎								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)									0.13
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	1.00	3.20			4.00	2.75	2.63	2.63
	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		83.50	104.81	170.32	178.50	155.75	131.14	140.50	104.50	17.69
前月		47.25	74.45	144.26	141.25	106.75	74.97			
前年同月		4.75	12.57	30.22	11.65	14.50	12.00			

### 注目される疾患別月別推移

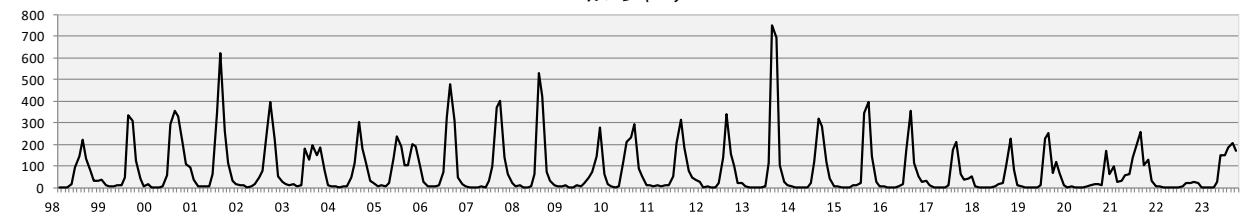
RSウイルス感染症



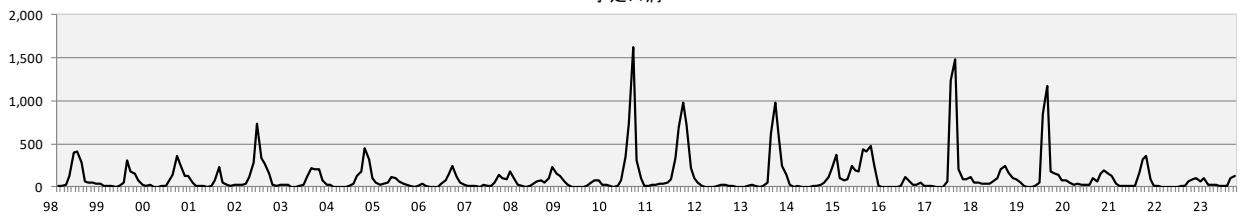
感染性胃腸炎



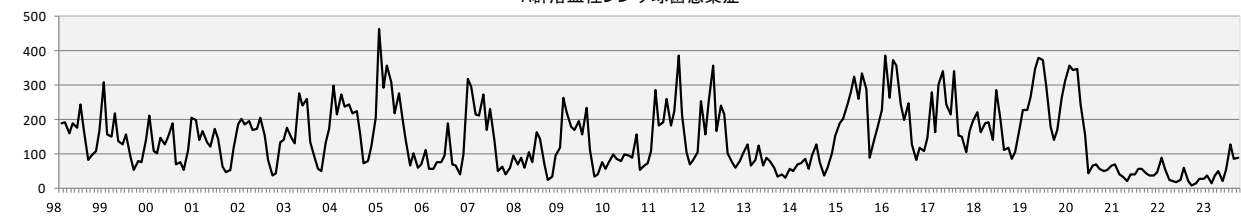
ヘルパンギーナ



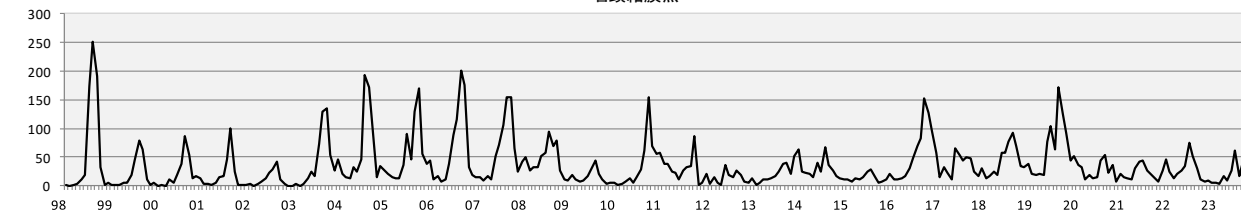
手足口病



A群溶血性レンサ球菌感染症



咽頭結膜熱





## 高知県感染症情報（月報）

2023年8月

## 検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

令和5年8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51件、細菌1件の病原体を検出し、6月に搬入された検体からウイルス2件、7月に搬入された検体からウイルス11件が検出された。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus41 1件、Coxsackievirus A16 1件、Coxsackievirus A4 2件、Coxsackievirus A6 3件、Coxsackievirus A9 6件、Cytomegalovirus 1件、Enterovirus 71 1件、Epstein-Barr virus 2件、Influenza virus A H1pdm09 1件、Respiratory syncytial virus A 1件、Rhinovirus 5件、SARS-CoV-2 40件、細菌の内訳は*Staphylococcus aureus* 1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	8	女	新型コロナウイルス感染症	咳嗽,	鼻腔ぬぐい液	6/20	SARS-CoV-2(EG.1)
2	7	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	6/22	SARS-CoV-2(解析不能)
3	78	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽,上気道炎,	抽出液	7/3	SARS-CoV-2(CK.1)
4	1	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,	鼻腔ぬぐい液	7/5	SARS-CoV-2(解析不能)
5	57	男	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽,上気道炎,	抽出液	7/10	SARS-CoV-2(FL.3)
6	17	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽,	鼻腔ぬぐい液	7/12	SARS-CoV-2(EG.5)
7	78	男	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	抽出液	7/16	SARS-CoV-2(XBB.2)
8	2	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	唾液	7/19	SARS-CoV-2(XBB.1)
9	38	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	唾液	7/20	SARS-CoV-2(XBB.1)
10	10	女	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽,	唾液	7/24	SARS-CoV-2(XBB.1)
11	9	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,嘔吐,咳嗽,	ぬぐい液	7/24	SARS-CoV-2(XBB.1)
12	5	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	唾液	7/24	SARS-CoV-2(解析不能)
13	1	男	手足口病	発疹,	ぬぐい液	7/25	Epstein-Barr virus
14	1	女	手足口病	40℃,発疹,	ぬぐい液	7/25	Enterovirus 71 Rhinovirus
15	1	女	手足口病	発疹,	ぬぐい液	7/25	Coxsackievirus A6
16	1	女	手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	7/26	Coxsackievirus A6
17	1	男	-	39℃,肺炎,	ぬぐい液	7/27	Rhinovirus
18	11	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	唾液	7/28	SARS-CoV-2(FL.10)
19	1	女	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	7/31	Coxsackievirus A9 Epstein-Barr virus
20	1	男	不明発疹症	下痢,嘔吐,発疹,	ぬぐい液 ふん便	7/31	Coxsackievirus A9 Coxsackievirus A9 <i>Staphylococcus aureus</i>
21	79	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,上気道炎,	抽出液	7/31	SARS-CoV-2(EG.5)
22	10か月	男	手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	8/2	Coxsackievirus A6
23	2	男	手足口病	39℃,下痢,発疹,肝機能,	ふん便	8/2	Rhinovirus
24	4	女	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,	ふん便	8/3	Adenovirus 41
25	1	男	急性肺炎	39℃,咳嗽,肺炎,	喀痰	8/3	Rhinovirus
26	7	女	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽,関節痛,	唾液	8/4	SARS-CoV-2(XBB.1)
27	16	男	新型コロナウイルス感染症	40℃,	ぬぐい液	8/5	SARS-CoV-2(解析不能)
28	11	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,	唾液	8/5	SARS-CoV-2(FK.1)
29	61	男	新型コロナウイルス感染症	咳嗽,上気道炎,	抽出液	8/6	SARS-CoV-2(GE.1)
30	9	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	抽出液	8/7	SARS-CoV-2(XBB.1)
31	9	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,	唾液	8/8	SARS-CoV-2(FY.3)
32	11	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	8/9	SARS-CoV-2(FK.1)
33	9	女	新型コロナウイルス感染症	40℃,	ぬぐい液	8/9	SARS-CoV-2(EG.5)
34	14	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,	ぬぐい液	8/9	SARS-CoV-2(EG.5)
35	1か月	女	細菌性髄膜炎	39℃,	ぬぐい液	8/9	Coxsackievirus A9

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
36	58	女	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	8/10	SARS-CoV-2(EG.5)
37	0か月	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	8/10	SARS-CoV-2(EG.1)
38	1	男	-	咳嗽,	ぬぐい液	8/10	Coxsackievirus A4 Respiratory syncytial virus A
39	65	男	新型コロナウイルス感染症	肺炎,	唾液	8/10	SARS-CoV-2(EG.5)
40	70	男	新型コロナウイルス感染症	肺炎,	唾液	8/10	SARS-CoV-2(EG.5)
41	38	女	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	8/11	SARS-CoV-2(XBB.1)
42	88	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,肺炎,	喀痰	8/12	SARS-CoV-2(EG.5)
43	42	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,上気道炎,	唾液	8/14	SARS-CoV-2(FL.10)
44	2	男	虫刺症	39℃,上気道炎,発疹,	ぬぐい液	8/14	Coxsackievirus A4
45	2か月	女	-	咳嗽,	ぬぐい液	8/14	Cytomegalovirus
46	1	男	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	8/15	SARS-CoV-2(FY.2)
47	7	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	8/16	SARS-CoV-2(XBB.1)
48	10	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,上気道炎,	唾液	8/16	SARS-CoV-2(FY.6)
49	6	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	鼻咽頭ぬぐい液	8/17	SARS-CoV-2(XBB.1)
50	18	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	唾液	8/18	SARS-CoV-2(GK.1)
51	18	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	唾液	8/18	SARS-CoV-2(XBB.1)
52	32	女	新型コロナウイルス感染症	-	鼻咽頭ぬぐい液	8/18	SARS-CoV-2(HF.1)
53	24	女	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	8/18	SARS-CoV-2(XBB.1)
54	2	男	不明発疹症	39℃,咳嗽,発疹,	ぬぐい液	8/19	Coxsackievirus A9
55	2か月	女	-	38℃,上気道炎,	ぬぐい液	8/19	Coxsackievirus A9 Rhinovirus
56	2	女	手足口病	発疹,	ぬぐい液	8/21	Coxsackievirus A16
57	82	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,上気道炎,	喀痰	8/22	SARS-CoV-2(EG.5)
58	73	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,	唾液	8/22	SARS-CoV-2(HH.1)
59	9	男	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	8/23	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		
インフルエンザ	Influenza virus A H1pdm09									1	1
	Influenza virus A H3 NT	10	6	9	5	1	3	1			35
	Coxsackievirus A2					1					1
	計	10	6	9	5	2	3	1	1		37
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	28		51
	計					4	9	10	28		51
水痘	Human herpes virus 6				1						1
	計				1						1
手足口病	Coxsackievirus A4							1			1
	Coxsackievirus A6	1		3	1			3	3		11
	Coxsackievirus A16									1	1
	Cytomegalovirus							1			1
	Enterovirus71							2	1		3
	Epstein-Barr virus								1		1
	Herpes simplex virus 1				1						1
	Human herpes virus 6							1			1
	Human herpes virus 7		1		1			1			3
	Rhinovirus				1			1	2		4
計	1	1	3	4			10	8		27	

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	
伝染性紅斑	Epstein-Barr virus			1						1
	Human herpes virus 6					1				1
	計			1		1				2
ヘルパンギーナ	Adenovirus 2					1	1			2
	Coxsackievirus A2				1	1				2
	Coxsackievirus A6				1					1
	Cytomegalovirus				1					1
	Rhinovirus				1		1			2
	計				4	2	2			8
その他	Adenovirus 1			1						1
	Adenovirus 2							2		2
	Adenovirus 5					1				1
	Adenovirus 41	1				2				3
	Coxsackievirus A2				3			1		4
	Coxsackievirus A4								2	2
	Coxsackievirus A6			1	1					2
	Coxsackievirus A9						1	3	5	9
	Coxsackievirus B5			1						1
	Cytomegalovirus				1	2			1	4
	Epstein-Barr virus								1	1
	Human herpes virus 6			3	1	1	1	1		7
	Human herpes virus 7		1	2		1	1	1		6
	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	11
	Rotavirus group A G3					1				1
<i>Staphylococcus aureus</i>								1	1	
計	4	4	10	7	13	6	8	13	65	
<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>52</b>	<b>210</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	33	1981	
	計									131	149	163	156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	33	1981	
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	5	215
	腸チフス			1					1									1										4
	パラチフス	2																										4
	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	5	251	
4	A型肝炎	3	5	3	2	4	2	1	4	1			3				3	1				2						34
	B型肝炎													1									2		1		1	6
	オウム病			1		1																	2					3
	Q熱	1	1	2				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		99	
	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	11		234
	日本脳炎	1	1	1				1		1	1																	6
	マラリア								2																			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	8	3	100
	レプトスピラ症										1			4	2	1						1						9
	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	24		580
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		7	19	21	22	21	20	10	5	12	6	143	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症																											3
	急性弛緩性麻痺																					1	2					3
	急性脳炎																											24
	クローンフェルト・ヤコブ病	1	1	4		4	3	3		1	1	2	5	1	3	1		1	1	1	1	2	1	1	2		1	24
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1	1	1			1			1	3			2		2	1	1	3					1	36
	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	37
	ジアルジア症		1	2	1																							88
	侵襲性インフルエンザ菌感染症																1	5	3	4	7	3	1	1	1	3	5	33
	侵襲性肺炎球菌感染症															1	4	12	16	18	14	22	11	9	6	8	121	
	水痘（入院例に限る）																2	1	1	3		3	3	3	3	1	17	
	髄膜炎菌髄膜炎																											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	45	423	
	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	2	3	1	1	1	1			4	3	3	1		2	3	1	3	1	40	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			1																								5
	百日咳																					173	172	35	3	9	5	397
	風しん										1	1			4	9	1					3						19
麻疹																											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	76	1534		
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															1	
	計											1															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	30408	174611	