

高知県感染症発生動向調査（月報）

2023年12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

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

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

全国情報

第49週(12月4日～)から第52週(～12月31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186.14で11月の4週間換算値149.17と比べて増加した。過去10年間の同時期で最多となるのは7カ月連続である。新型コロナウイルス感染症は、2023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か月早く9月から流行した。10月以降だらだらと増加し続けている。

1位はインフルエンザで108.44(11月1位4週間値92.13)と増加した。2位は感染性胃腸炎で24.50(同2位16.54)、3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で18.37(同3位14.56)、4位は新型コロナウイルス感染症で18.03(同5位9.18)といずれも増加した。5位は咽頭結膜熱で12.93(同4位12.99)、6位は流行性角結膜炎で3.87(同6位3.76)とともに横ばいだった。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	49週	50週	51週	52週	計
1	インフルエンザ		33.72	29.94	23.13	21.65	108.44
2	感染性胃腸炎		6.04	6.48	6.52	5.46	24.50
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		4.83	5.04	4.68	3.82	18.37
4	新型コロナウイルス感染症		3.52	4.15	4.57	5.79	18.03
5	咽頭結膜熱		3.48	3.49	3.31	2.65	12.93
6	流行性角結膜炎		1.06	0.98	1.03	0.80	3.87

県内情報

1. 全国との対比(定点当たり報告数)

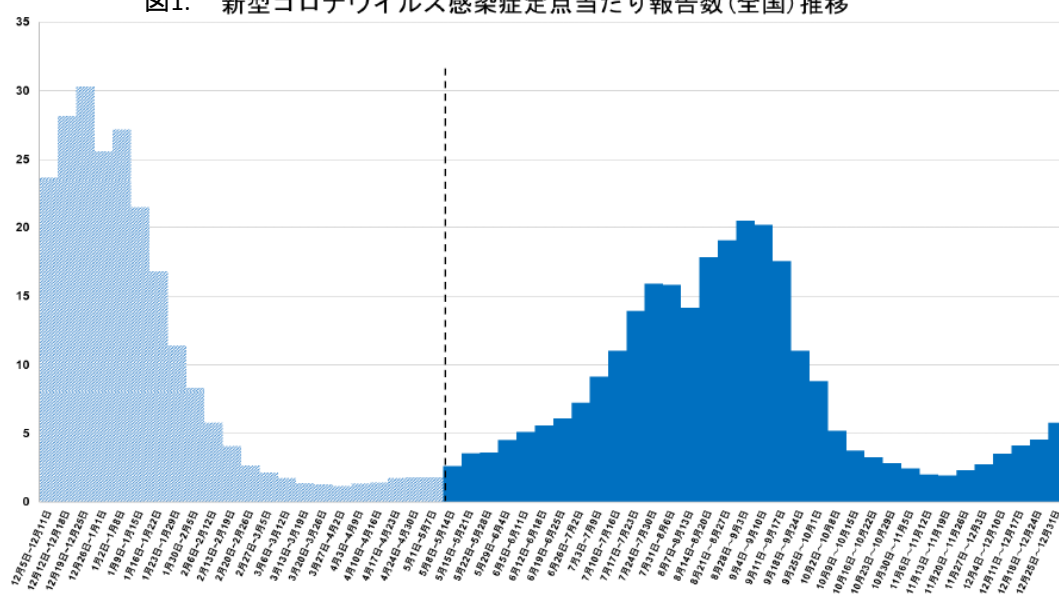
上位6疾患の報告数の合計は、172.28で11月の4週間換算値140.55と比べて増加し、全国と同等だった(表2)。増加の原因はインフルエンザ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、新型コロナウイルス感染症の増加である。過去10年間の同時期で最多となったのは6か月連続である。

高知県における12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115.15(11月1位4週間換算値97.07)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20.99(同2位15.51)と増加し全国よりも多かった。3位は新型コロナウイルス感染症で14.67(同5位6.93)と増加したが全国よりも少なかった。4位は咽頭結膜熱で10.34(同3位9.72)と横ばいで全国よりも少なかった。5位は感染性胃腸炎で9.93(同4位9.22)と横ばいで全国よりも少なかった。6位は手足口病で1.20(同6位2.10)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	49週	50週	51週	52週	計
1	インフルエンザ		26.70	26.95	25.25	36.25	115.15
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		5.88	6.19	4.92	4.00	20.99
3	新型コロナウイルス感染症		3.20	2.93	2.93	5.61	14.67
4	咽頭結膜熱		2.92	2.81	2.23	2.38	10.34
5	感染性胃腸炎		2.31	2.08	2.77	2.77	9.93
6	手足口病		0.85	0.12	0.15	0.08	1.20

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)

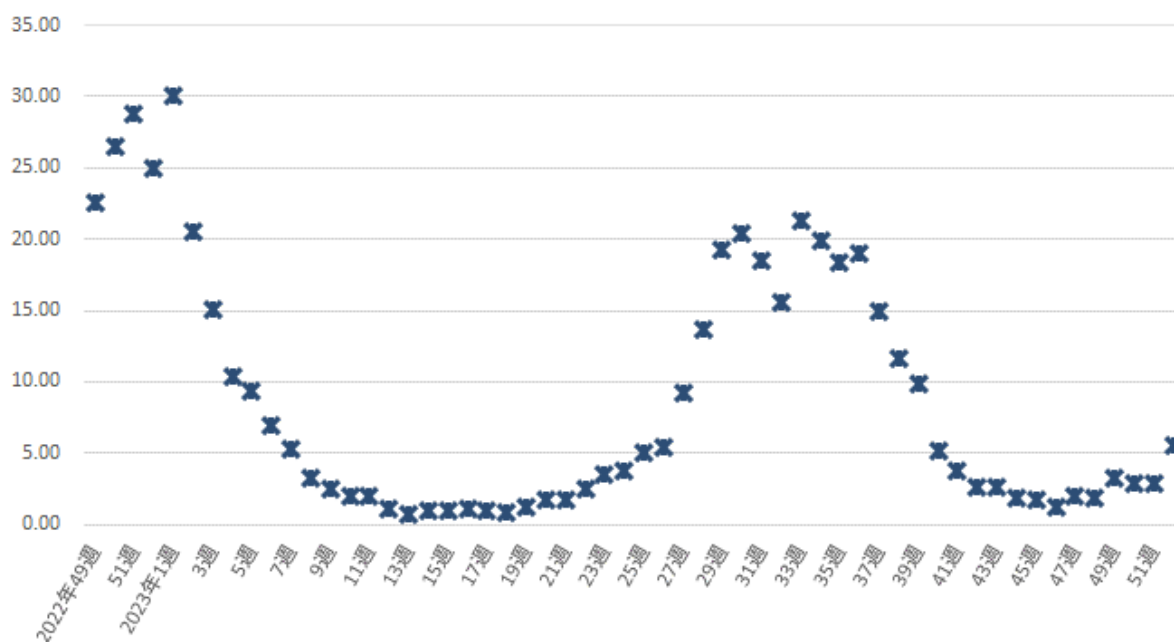


表3. 高知県で検出された新型コロナウイルスの変異株

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			計	XBB系統															XBC系統		CK系統							
		BA.2	BN.1	FK.1		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	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				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			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						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	1			1																	1					0			
12	51				0																						0			
12	52				0																						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 5,067名 (11月 5,339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。流行が完全に収束しないままに、2023年の9-10月の早い季節に流行に突入したが、これは新型インフルエンザのパンデミック以来であった。そして8か月連続で、同月として過去10年で最多となった。流行に突入後はだだらと増加して、通常の流行規模に達した。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、とくに多いのは須崎、中央東、高知市、幡多の順である。目下、流行株は2種類でA/H3 NT とAH1pdm09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 (計21件) と引き続き主たる流行株であるが、AH1pdm09も、8月と9月に1件、10月は7件、11月8件、12月8件 (計25件) と増加している。10月にB/Victoriaが1件検出されたが12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 646名 (11月 381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ていた。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月と減少していたが、12月に増加に転じた。

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ている。12月はすべてがBA.2系統群で、BA.2系統の亜系統BA.2が10件、同じくXBB系統の亜系統HK.3が1件検出された。米国で主流株となり、遅れて日本でも11.52%を占めるようになったJN.1は、高知県ではまだ検出されていない。

3) 咽頭結膜熱

報告数 269名 (11月 316名)。10月以降は、同時期として過去10年間で最多の報告数である。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。全国的には流行株はAdenovirus 3型である。

4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 546名（11月 504名）。2か月連続で、同時期として過去10年間で最多だった。県下全域から報告があり、とくに多かったのは須崎、高知市、幡多、中央西である。細菌は検出されていない。全国では劇症型A群溶血性レンサ球菌感染症が多発しているとの情報がある。

5) 感染性胃腸炎

報告数 258名（11月 300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。県下全域から報告があり、安芸、須崎、幡多、高知市、中央東、中央西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 24名（11月 26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20名、中央東から2名、安芸、幡多から各1名が報告された。

7) 手足口病

報告数 31名（11月 68名）。5-6月に流行が始まることが多いが、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。中央東、高知市、安芸＝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。

8) 伝染性紅斑

報告数 0名（11月 1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 19名（11月 29名）。想定内の変動である。

10) ヘルパンギーナ

報告数 5名（11月 36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流行が長く持続して過去10年で最大の流行となった。

高知市から5名の報告があった。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（11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。幡多と高知市から各1名が報告された。

12) RSウイルス感染症

報告数 1名（11月 3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。高知市から1名報告された。

13) 流行性角結膜炎

報告数 1名（11月 7名）。2019年以降は一桁の報告数で推移している。高知市から1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（11月 2名）。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名であった。

15) 無菌性髄膜炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 2名（11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、9月と10月に各1名、12月は幡多と高知市から各1名、いずれも10代が報告され、2023年は計9名であった。

16) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 6名（11月 3名）。高知市から6名が報告された。年齢は10代が2名、20代、30代、40代、50代が各1名だった。中国をはじめ、欧米でもマイコプラズマが流行しており、高知県での流行も時間の問題と思われる。

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 33名（11月 28名）。大きな変動はない。高知市と幡多でとくに多かった。

18) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名（11月 0名）。2015年以降は、年間0～2名の報告にとどまっている。本年の報告も2例だった。

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12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	12月	
2	結核	3	4	5	3	6	5	4	3	5	3	4	8	53
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	5	11
	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				2	7
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		5		1			1	1	2		1	12
	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	4	62
	破傷風						1							1
	百日咳					2	1	2				1		7
総計	14	8	20	19	22	18	16	21	21	16	21	20	21	216

高知県感染症情報 月報(61定点医療機関)

2023年

12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	193	1,359	1,621	399	642	853	5,067	5,339	25
	新型コロナウイルス感染症	32	147	238	72	91	66	646	381	
小児科	咽頭結膜熱		87	147	6	19	10	269	316	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	34	307	30	83	86	546	504	36
	感染性胃腸炎	42	35	84	5	37	55	258	300	234
	水痘	1	2	20			1	24	26	20
	手足口病	1	15	14		1		31	68	106
	伝染性紅斑								1	2
	突発性発疹	2	2	9		3	3	19	29	37
	ヘルパンギーナ			5				5	36	2
	流行性耳下腺炎			1			1	2	2	1
	RSウイルス感染症			1				1	3	42
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1				1	7	1
STD	性器クラミジア感染症		2	7				9	4	7
	性器ヘルペスウイルス感染症			1				1		
	尖圭コンジローマ		1	3				4	1	
	淋菌感染症								1	1
基幹	細菌性髄膜炎								2	
	無菌性髄膜炎			1			1	2		
	マイコプラズマ肺炎			6				6	3	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)									
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	2	26			4	33	28	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	278	1,686	2,492	512	876	1,080	6,924	7,051	543	
前月	392	1,191	2,716	635	530	1,587				
前年同月	22	78	256	16	24	147				
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

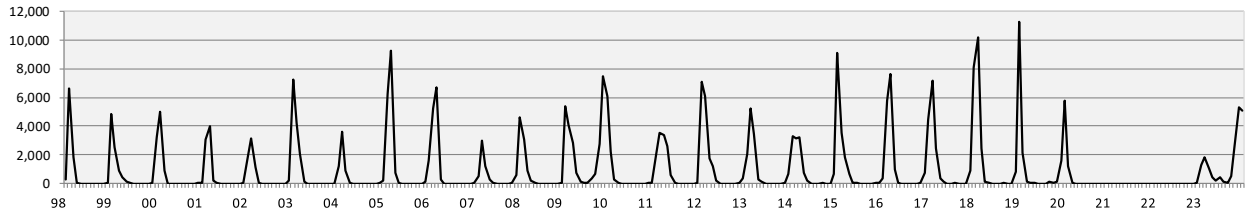
12月

定点当たりの人数

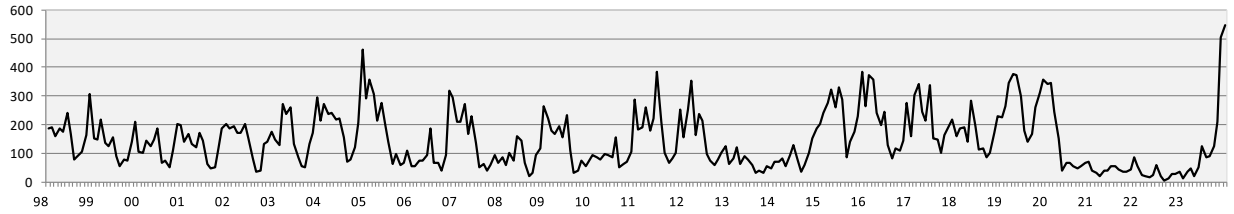
定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
内科・COVID-19	インフルエンザ	48.25	135.90	115.79	99.75	160.50	106.63	115.15	121.34	0.56
	新型コロナウイルス感染症	8.00	14.70	17.00	18.00	22.75	8.26	14.67	8.66	
小児科	咽頭結膜熱		14.50	16.33	3.00	9.50	2.00	10.34	12.15	0.18
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.00	5.66	34.11	15.00	41.50	17.20	20.99	19.39	1.34
	感染性胃腸炎	21.00	5.84	9.33	2.50	18.50	11.00	9.93	11.53	8.68
	水痘	0.50	0.34	2.22			0.20	0.93	1.01	0.75
	手足口病	0.50	2.50	1.55		0.50		1.20	2.62	3.92
	伝染性紅斑								0.04	0.08
	突発性発疹	1.00	0.33	1.00		1.50	0.60	0.73	1.11	1.38
	ヘルパンギーナ			0.55				0.20	1.38	0.07
	流行性耳下腺炎			0.11			0.20	0.08	0.08	0.04
	RSウイルス感染症			0.11				0.04	0.12	1.55
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1.00				0.33	2.34	0.33
STD	性器クラミジア感染症		1.00	3.50				1.50	0.67	1.17
	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		0.50	1.50				0.67	0.17	
	淋菌感染症								0.17	0.17
基幹	細菌性髄膜炎								0.26	
	無菌性髄膜炎			0.20			1.00	0.26		
	マイコプラズマ肺炎			1.20				0.76	0.39	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)									
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	2.00	5.20			4.00	4.13	3.50	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		82.25	179.77	198.10	138.25	254.75	146.09	174.26	179.43	18.55
前月		113.50	132.16	220.29	166.25	159.00	209.63			
前年同月		10.50	10.61	24.98	7.75	11.25	28.38			

注目される疾患別月別推移

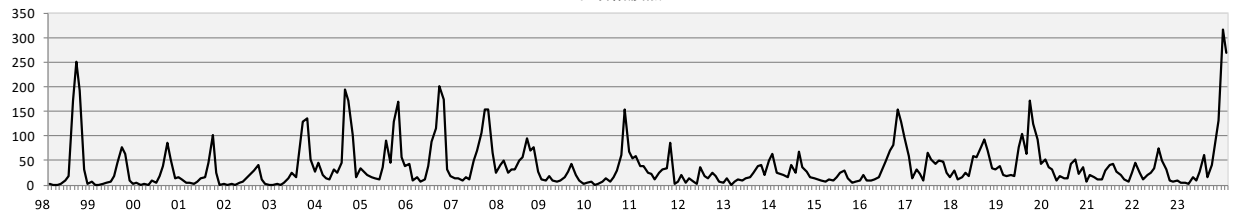
インフルエンザ



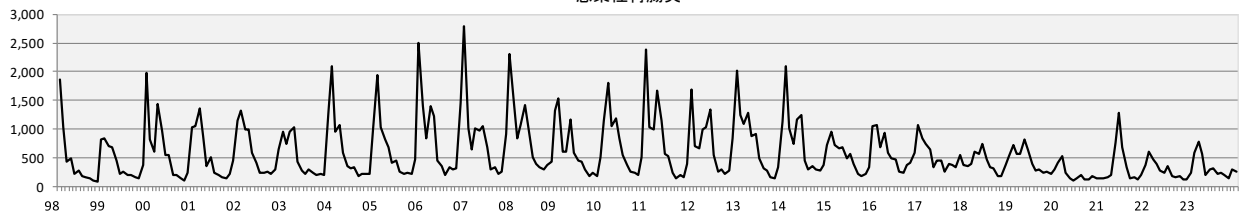
A群溶血性レンサ球菌感染症



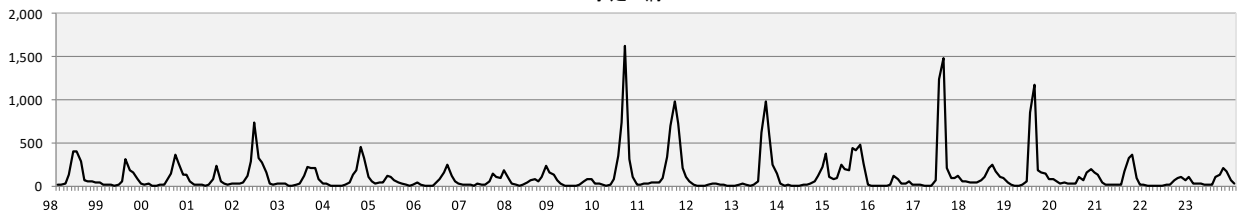
咽頭結膜熱



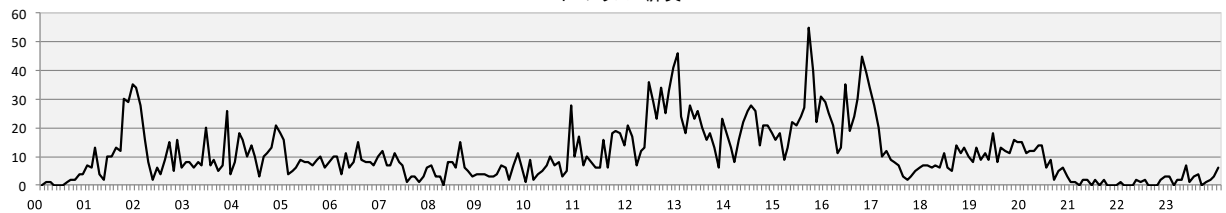
感染性胃腸炎



手足口病



マイコプラズマ肺炎



高知県感染症情報（月報）

2023年12月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

令和5年12月はウイルス52件の搬入があり、そのうちウイルス39件の病原体を検出し、11月に搬入された検体からウイルス7件が検出された。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus2 1件、Adenovirus3 4件、AdenovirusB 1件、Coxsackievirus A6 1件、Human herpes virus 7 2件、Influenza virus A H1pdm09 8件、Influenza virus A H3 NT 6件、Rhinovirus 2件、SARS-CoV-2 21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	11	女	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	11/7	SARS-CoV-2(BA.2)
2	8	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	11/18	SARS-CoV-2(解析不能)
3	6	男	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	11/20	SARS-CoV-2(BA.2)
4	1	男	手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	11/20	Coxsackievirus A6
5	11	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	11/21	SARS-CoV-2(解析不能)
6	1	男	-	41℃,	ぬぐい液	11/21	Rhinovirus
7	6	男	-	40℃,下痢,発疹,	ぬぐい液	11/22	Adenovirus B
8	67	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	鼻咽腔ぬぐい液	11/24	SARS-CoV-2(解析不能)
9	11	男	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	11/24	Influenza virus A H3 NT
10	4	女	インフルエンザ	40℃,嘔吐,	ぬぐい液	11/27	Influenza virus A H1pdm09
11	29	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	鼻咽頭ぬぐい液	11/28	SARS-CoV-2(BA.2)
12	5か月	男	インフルエンザ	38℃,咳嗽,	ぬぐい液	11/28	Influenza virus A H1pdm09
13	13	男	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	11/28	Influenza virus A H3 NT
14	12	女	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	11/30	Influenza virus A H1pdm09
15	2	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	11/30	Influenza virus A H1pdm09
16	3	女	インフルエンザ	39℃,下痢,咳嗽,	ぬぐい液	11/30	Influenza virus A H1pdm09
17	6	男	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	11/30	Influenza virus A H3 NT
18	7	女	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	11/30	Influenza virus A H3 NT
19	49	女	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	12/1	SARS-CoV-2(BA.2)
20	50	女	新型コロナウイルス感染症	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	12/3	SARS-CoV-2(BA.2)
21	2	男	気管支炎	40℃,咳嗽,気管支炎,	ぬぐい液	12/5	Adenovirus 2
22	15	女	無菌性髄膜炎	39℃,嘔吐,腹痛,関節痛,	ぬぐい液	12/6	Human herpes virus 7
23	84	女	新型コロナウイルス感染症	咳嗽,	唾液	12/6	SARS-CoV-2(解析不能)
24	8か月	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	唾液ぬぐい液	12/6	SARS-CoV-2(BA.2)
25	81	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,	唾液	12/6	SARS-CoV-2(BA.2)
26	79	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,	唾液	12/6	SARS-CoV-2(BA.2)
27	85	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,	喀痰	12/6	SARS-CoV-2(BA.2)
28	57	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	唾液	12/6	SARS-CoV-2(BA.2)
29	83	男	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽,	喀痰	12/6	SARS-CoV-2(BA.2)
30	89	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	喀痰	12/6	SARS-CoV-2(BA.2)
31	10	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	12/6	Influenza virus A H1pdm09
32	17	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,	ぬぐい液	12/7	SARS-CoV-2(解析不能)
33	75	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	唾液	12/7	SARS-CoV-2(BA.2)
34	3	男	上気道炎	40℃,上気道炎,	鼻咽腔ぬぐい液	12/8	Rhinovirus
35	64	女	新型コロナウイルス感染症	38℃,	喀痰	12/8	SARS-CoV-2(BA.2)
36	28	女	咽頭結膜熱	40℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	12/9	Adenovirus 3
37	74	男	新型コロナウイルス感染症	39℃,	喀痰	12/10	SARS-CoV-2(HK.3)
38	2	男	上気道炎	咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	12/11	Adenovirus 3
39	3	女	新型コロナウイルス感染症	39℃,	ぬぐい液	12/11	SARS-CoV-2(BA.2)
40	9	女	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	12/11	Influenza virus A H1pdm09
41	7	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	12/11	Influenza virus A H3 NT
42	3	男	咽頭結膜熱	39℃,	ぬぐい液	12/13	Adenovirus 3
43	2	男	咽頭結膜熱	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	12/15	Adenovirus 3
44	9	女	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		ぬぐい液	12/16	Human herpes virus 7
45	9	男	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	12/16	Influenza virus A H1pdm09
46	10	女	インフルエンザ	38℃,筋肉痛,	ぬぐい液	12/16	Influenza virus A H3 NT

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	12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
	Influenza virus A H3 NT	10	6	9	5	1	3	1		5	3	7	6	56
	Influenza virus B/Victoria										1			1
	Coxsackievirus A2					1								1
	計	10	6	9	5	2	3	1	1	6	11	15	14	83
咽頭結膜熱	Adenovirus B											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 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	7	16	140
	計					4	9	10	35	38	21	7	16	140
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	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
	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	
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

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	12月								
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
	Epstein-Barr virus													1							1
	Human herpes virus 6					3	1	1	1	1	1				1				1		9
	Human herpes virus 7			1	2			1	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	1	3	1	2	2	2	1	3						2	17	
Rotavirus group A G3							1													1	
<i>Staphylococcus aureus</i>														1						1	
計		4	4	10	7	13	6	8	14	4	9	6	4	9	6	4				89	
総計		18	23	23	22	23	20	29	64	54	48	33	39	396							

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	53	2001							
	計								131	149	163	156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	2001							
3	コレラ		1										1													3							
	細菌性赤痢		11	4	2		3	1	2	2										2						27							
3	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							
	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							34							
	E型肝炎														1								2			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	71					
	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	11	110					
	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													5					
	レジオネラ症			2			1		1			9	7	3	6	9	2	4	4	3	6	9	7	8	8	8	7	104					
	レプトスピラ症											1	1	4	2	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	47	603				
5	ア메ーバ赤痢			2	2	2	1	2	2	2	1		3	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	9	146					
	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		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	1	37					
	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	38					
	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	89					
	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	7	35					
	侵襲性肺炎球菌感染症																1	4	12	16	18	14	22	11	9	6	12	125					
	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	62	440					
	播種性クリプトコックス症																				1	3	5				4	3	16				
	破傷風			3	2	2	1		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							1									1	1						5					
百日咳																					173	172	35	3	9	7	399						
風しん										1	1			4	9	1											19						
麻疹										5												3					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	109	1567					
新型	新型インフルエンザ												34															34					
	新型コロナウイルス感染症																											663	3505	135792	30270	170230	
	計												34																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	30486	174689					