

高知県感染症発生動向調査（月報）

2024年9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36週(9月2日～)から第39週(～9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76.99で8月の4週間換算値88.69と比べて減少した。減少の原因は新型コロナウイルス感染症とヘルパンギーナの減少である。4月～7月は過去10年間で最多、8-9月は2023年に次いで2番目に多かった。

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、第10波に続いて、第11波が到来した。全国は第30週、高知県は第29週をピークとして減少に転じた。

1位は手足口病で31.09（8月2位4週間換算値25.02）と再び増加し、今季は7月（Coxsackievirus A6）と9月（同A16が流行）に二峰性のピークをもつ流行となった。2位は新型コロナウイルス感染症で19.78（同1位38.82）と減少した。3位は感染性胃腸炎で10.56（同3位9.58）、4位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で7.39（同4位6.57）、5位はマイコプラズマ肺炎で5.75（同5位4.59）といずれも増加した。6位はヘルパンギーナで2.42（同7位4.06）と減少した。圏外の7位にインフルエンザが入っており2.14（同9位1.38）と増加している。

表1 各週定点当たり報告数（全国）

No	疾病名	週	36週	37週	38週	39週	計
1	手足口病		7.17	8.03	7.77	8.12	31.09
2	新型コロナウイルス感染症		6.57	5.28	4.35	3.58	19.78
3	感染性胃腸炎		2.87	2.87	2.47	2.35	10.56
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.89	2.08	1.78	1.64	7.39
5	マイコプラズマ肺炎		1.22	1.41	1.48	1.64	5.75
6	ヘルパンギーナ		0.81	0.72	0.50	0.39	2.42

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62.80で8月の4週間換算値97.43と比べて減少し、全国よりも少なかった（表2）。7月の上位6疾患は次のとおりである。

1位は手足口病で21.44（8月2位4週換算値が15.94）と増加したが全国よりも少なかった。2位は新型コロナウイルス感染症で18.43（同1位49.34）と減少し全国と同等だった。3位は感染性胃腸炎で7.68（同4位7.46）と横ばいで全国よりも少なかった。4位はA型溶血性レンサ球菌咽頭炎で5.84（同5位6.85）と減少し全国よりも少なかった。5位はマイコプラズマ肺炎で5.01（同6位3.71）と増加したが全国よりも少なかった。6位はRSウイルス感染症で4.40（同3位14.14）と減少したが全国よりも多かった。

表2 各週定点当たり報告数（高知県）

No	疾病名	週	36週	37週	38週	39週	計
1	手足口病		4.28	4.84	6.04	6.28	21.44
2	新型コロナウイルス感染症		6.48	4.57	3.68	3.70	18.43
3	感染性胃腸炎		1.44	2.76	2.20	1.28	7.68
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.08	1.60	1.72	1.44	5.84
5	マイコプラズマ肺炎		0.63	2.00	0.88	1.50	5.01
6	RSウイルス感染症		1.40	1.32	1.16	0.52	4.40

表3に示す。2023年10月以降はすべてオミクロン株の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系統のKP.3.3が37件、KP.3.3.3が15件、KP.3.1が2件、KP.3.3.1、MC.11がそれぞれ1件検出されている。

3) 咽頭結膜熱

報告数 24名(8月 14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年間で最多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。中央西、安芸＝幡多、高知市、中央東から表記の順に多く報告された。咽頭結膜熱ではないが、下痢症の2歳児から、腸管アデノウイルス(enteric adenovirus)であるアデノウイルス41型が検出されている。

4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 146名(8月 214名)。2023年10月以降は、多い報告数が続いている。安芸以外の全域から報告があり、幡多、中央西でとくに多かった。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37週までに全国から計1,492名が報告され、最多を更新している。高知県は第39週に1名の報告があり、計5名が報告されている。

5) 感染性胃腸炎

報告数 192名(8月 233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、須崎、幡多がとくに多かった。感染性胃腸炎と診断された2名(5歳男児と1歳女児)からそれぞれEchovirus 11型とNorovirus GⅡNTが同時に検出されている。また、その他の診断の者からenteric adenovirusであるアデノウイルス41型が1件検出されている。

6) 水痘

報告数 16名(8月 12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11名、中央東から3名、中央西と須崎から各1名が報告された。

7) 手足口病

報告数 536名(8月 498名)。4月に流行が始まり、6月にひとつ目のピークを形成し、8月に再び増加に転じまだピークアウトしていない。複数のウイルスが流行したので、流行規模は現時点で2017年、2019年に次ぐ3番目に大きいものとなった。県下全域から報告があり、とくに多かったのは、幡多、須崎、高知市、中央東である。Coxsackievirus A16が8月以降に18件、A10が同じく4件検出された。今季の主たる流行株は4月～7月に流行したCoxsackievirus A6と、8月以降に流行した同A16とA10の3種類である。

手足口病との関連は不明だが、Enterovirus D68が1件検出されている。このウイルスは喘鳴や呼吸不全に加えて急性弛緩性麻痺(Acute Flaccid Paralysis, AFP)を起こすことで知られ、県外でも流行の兆しが伝えられている。動向を注視する必要がある。

8) 伝染性紅斑

報告数 1名(8月 1名)。高知市から1名が報告された。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、7月と9月に各1件(臨床診断名:手足口病)が検出されており、同ウイルスが検出されたのは4年ぶりである。

9) 突発性発疹

報告数 26名(8月 34名)。想定内の推移である。

10) ヘルパンギーナ

報告数 51名(8月 72名)。2022年は8月から流行が始まり過去10年間で最小、翌2023年は過去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6月がピークで、標準的な規模である。須崎以外から報告があり、幡多と高知市でとくに多かった。今季は同診断の者からエンテロウイルスが検出されておらず原因ウイルスは不明である。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 1名(8月 3名)。2020年5月以降は一桁の少ない数字で推移している。幡多で1名が報告されている。

12) RSウイルス感染症

報告数 110名(8月 442名)。2021年夏は大きな流行だったが、ここ3年の流行は標準的な規模である。2022年は7月に流行が始まり10月がピーク、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。中央西を除く全域から報告があり、安芸、須崎、高知市、幡多、中央東の

順に多かった。その他の診断の1歳児からRespiratory Syncytial virus Aが1件検出されている。

13) 流行性角結膜炎

報告数 0名 (8月 0名)。2019年以降は一行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 (8月 1名)。2017年以降は年間一行の報告数で推移していたが、2024年はすでに10人に達している。

15) 無菌性髄膜炎 (基幹定点の報告疾患)

報告数 0名 (8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1-9名/年で推移している。

16) マイコプラズマ肺炎 (基幹定点の報告疾患)

報告数 40名 (8月 37名)。過去10年間では2016年、2015年に次いで3番目に大きな流行となった。幡多、高知市、中央東から表記の順に多く報告された。流行している細菌がマクロライドに対して感受性か否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 25名 (8月 15名)。高知市、中央東＝幡多から表記の順に多く報告された。想定内の推移である。

18) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名 (8月 0名)。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9月)

類型	病名	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	総計
		156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	41	
2	結核	156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	41	1,599
	計	156	192	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	41	1,599
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	4	97
	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	4	102
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	8	79
	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	7	154
	日本脳炎	1															1
	マラリア		1								1					1	4
	レジオネラ症	3	6	9	2	4	4	3	6	9	7	8	8	8	7	5	89
	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	23	425
5	アメーバ赤痢	2	2	3		7	3	2	5	3	3		1	5	1	1	38
	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	9	155
	急性弛緩性麻痺									1	2				1	2	6
	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	5	38
	後天性免疫不全症候群	2	3	3	2	7	6	9	6	9	1	6		6	2	4	66
	ジアルジア症		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	8	43
	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	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	34	391
	播種性クリプトкокクス症							1	3	5				4	3	1	17
	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	3	402
	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	82	1,407	
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	150	3,534

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	
2	結核	3	6	7	3	5	5	7	3	2	41
3	腸管出血性大腸菌感染症					1			3		4
4	A型肝炎				1						1
	重症熱性血小板減少症候群		1	1		4		1		1	8
	つつが虫病	1									1
	日本紅斑熱					2	2	1	2		7
	マラリア					1					1
	レジオネラ症		1				1	1	2		5
5	アメーバ赤痢								1		1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	1	1			2		2	2	9
	急性弛緩性麻痺							1	1		2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		1	1				1	1	5
	後天性免疫不全症候群			1					2	1	4
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	1	2	2			2		8
	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	5	7	34
	播種性クリプトコックス症									1	1
	百日咳						1		2		3
総計		14	13	18	10	20	17	17	26	15	150

高知県感染症情報 月報 (61定点医療機関)

2024年

9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		9	16	11	9	1	46	51	533
	新型コロナウイルス感染症	54	166	227	101	101	162	811	2,713	2,442
小児科	咽頭結膜熱	2	2	9	7		4	24	14	86
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		10	54	23	12	47	146	214	127
	感染性胃腸炎	4	14	69	1	55	49	192	233	203
	水痘		3	11	1	1		16	12	29
	手足口病	5	136	219	15	52	109	536	498	203
	伝染性紅斑			1				1	1	5
	突発性発疹	1	4	14	2	3	2	26	34	31
	ヘルパンギーナ	2	7	25	3		14	51	72	118
	流行性耳下腺炎						1	1	3	
	RSウイルス感染症	18	21	44		12	15	110	442	91
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎									1
STD	性器クラミジア感染症			8				8	10	
	性器ヘルペスウイルス感染症								2	
	尖圭コンジローマ			2				2	1	
	淋菌感染症			3				3	2	
基幹	細菌性髄膜炎								1	
	無菌性髄膜炎									1
	マイコプラズマ肺炎		3	17			20	40	37	1
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)								1	
	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		3	19			3	25	15	29
	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		86	378	738	164	245	427	2,038	4,356	3,900
前月		231	757	1,575	470	416	907			
前年同月		157	890	1,388	368	338	759			
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)

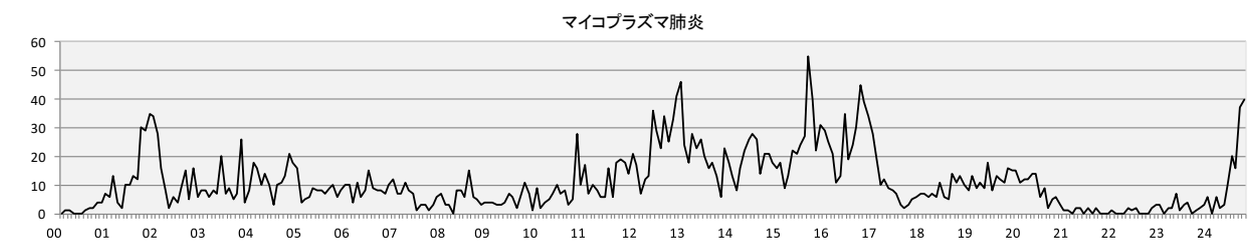
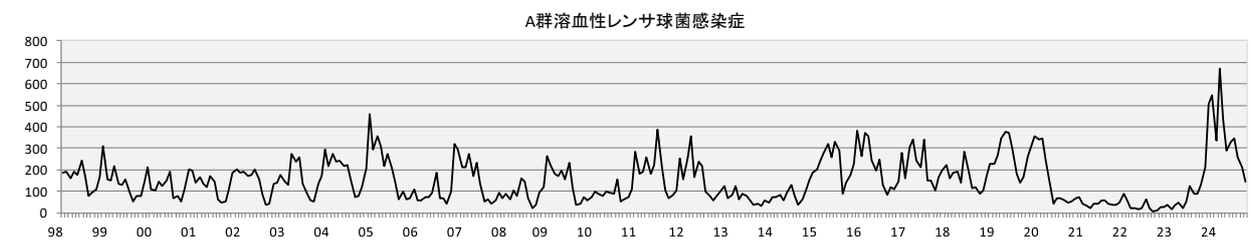
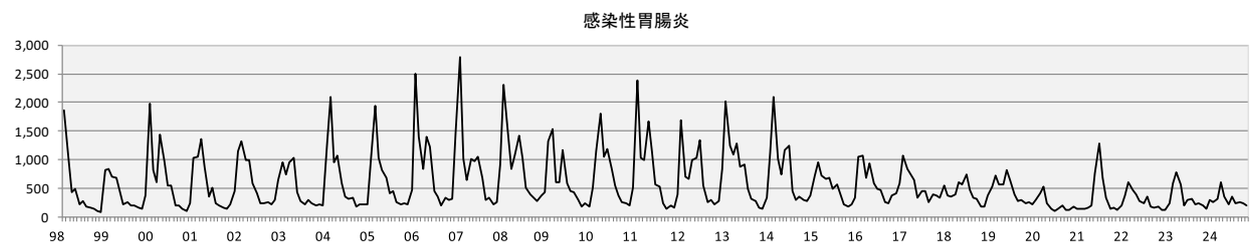
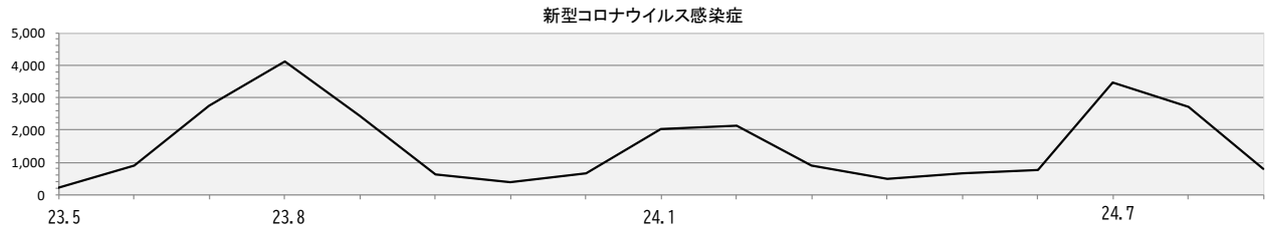
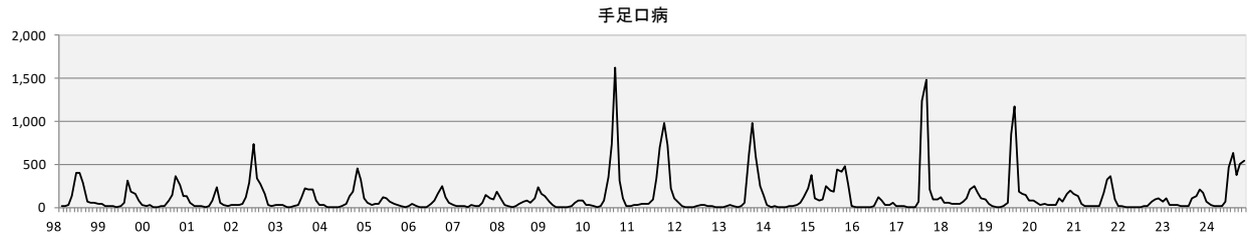
2024年

9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		0.90	1.14	2.75	2.25	0.13	1.05	1.15	12.10
	新型コロナウイルス感染症	13.50	16.60	16.21	25.25	25.25	20.26	18.43	61.67	55.51
小児科	咽頭結膜熱	1.00	0.33	0.99	3.50		1.00	0.96	0.56	3.32
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.67	6.01	11.50	6.00	11.75	5.84	8.56	4.89
	感染性胃腸炎	2.00	2.34	7.67	0.50	27.50	12.25	7.68	9.32	7.81
	水痘		0.51	1.22	0.50	0.50		0.64	0.48	1.12
	手足口病	2.50	22.67	24.33	7.50	26.00	27.25	21.44	19.92	7.81
	伝染性紅斑			0.11				0.04	0.04	0.20
	突発性発疹	0.50	0.67	1.55	1.00	1.50	0.50	1.04	1.36	1.20
	ヘルパンギーナ	1.00	1.17	2.77	1.50		3.50	2.04	2.88	4.53
	流行性耳下腺炎						0.25	0.04	0.12	
	RSウイルス感染症	9.00	3.49	4.89		6.00	3.75	4.40	17.68	3.50
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎									0.33
STD	性器クラミジア感染症			4.00				1.33	1.67	
	性器ヘルペスウイルス感染症								0.33	
	尖圭コンジローマ			1.00				0.33	0.17	
	淋菌感染症			1.50				0.50	0.33	
基幹	細菌性髄膜炎								0.13	
	無菌性髄膜炎									0.13
	マイコプラズマ肺炎		3.00	3.40			20.00	5.01	4.64	0.13
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)								0.13	
	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		3.00	3.80			3.00	3.13	1.88	3.63
	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		29.50	50.35	66.89	54.00	95.00	80.64	63.60	123.74	101.99
前月		69.00	93.94	137.04	132.25	143.75	146.40			
前年同月		52.50	98.96	116.00	101.00	98.25	103.87			

注目される疾患の月別推移



高知県感染症情報（月報）

2024年9月

検査情報

ウイルス，細菌の分離状況

令和6年9月はウイルス63件の搬入があり、そのうちウイルス49件の病原体を検出し、8月に搬入された検体からウイルス14件が検出された。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus1 1件、Adenovirus41 1件、Coxsackievirus A10 2件、Coxsackievirus A16 18件、Cytomegalovirus 4件、Echovirus 3 1件、Echovirus 11 2件、Enterovirus D68 1件、Epstein-Barr virus 2件、Human herpes virus 6 3件、Human herpes virus 7 5件、human parvovirus B19 1件、Influenza virus A H3 NT 3件、Norovirus GII NT 2件、Respiratory syncytial virus A 1件、Rhinovirus 9件、Rhinovirus A20 1件、Rhinovirus A58 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	1	男	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	8/20	Coxsackievirus A16 Rhinovirus A58
2	2	男	—	40℃, 下痢,	ふん便	8/20	Adenovirus 41
3	1	女	手足口病	38℃, 発疹,	ぬぐい液	8/21	Coxsackievirus A16
4	1	女	手足口病	38℃, 口内炎,	ぬぐい液	8/21	Coxsackievirus A16
5	1	女	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	8/21	Coxsackievirus A16
6	1	女	手足口病	発疹,	ぬぐい液	8/21	Coxsackievirus A16
7	1	男	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	8/23	Adenovirus 1 Coxsackievirus A16 Rhinovirus A58
8	1	男	手足口病	38℃, 発疹,	ぬぐい液	8/23	Coxsackievirus A16 Rhinovirus A58
9	2	女	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	8/24	Coxsackievirus A16
10	1	女	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	8/24	Echovirus 3
11	6	男	手足口病	発疹,	ぬぐい液	8/26	Human herpes virus 6 Human herpes virus 7
12	2	女	手足口病	38℃, 発疹,	ぬぐい液	8/26	Coxsackievirus A16
13	1	女	手足口病	38℃, 発疹,	ぬぐい液	8/26	Coxsackievirus A16
14	2	男	手足口病	38℃, 発疹,	ぬぐい液	8/26	Coxsackievirus A16
15	1	男	手足口病	37℃, 発疹,	うがい液	8/26	Rhinovirus A58
16	5	男	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 下気道炎,	ぬぐい液	8/26	Influenza virus A H3 NT
17	5	男	手足口病	咳嗽, 口内炎,	ぬぐい液	8/28	Human herpes virus 7 Rhinovirus A58
18	4	男	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	8/30	Human herpes virus 7
19	7	男	手足口病	40℃, 発疹, 口内炎,	ぬぐい液	8/31	Coxsackievirus A16
20	2	男	手足口病	発疹, 口内炎,	ぬぐい液	9/2	Rhinovirus
21	3	女	手足口病	39℃, 発疹, 口内炎,	ぬぐい液	9/2	human parvovirus B19 Coxsackievirus A16
22	2	男	手足口病疑い	咳嗽, 発疹,	ぬぐい液	9/2	Human herpes virus 7 Rhinovirus A58
23	1	男	手足口病	38℃, 発疹,	ぬぐい液	9/3	Coxsackievirus A16 Cytomegalovirus
24	11か月	女	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	9/3	Coxsackievirus A10 Rhinovirus
25	6	女	—	発疹,	ぬぐい液	9/3	Human herpes virus 6
26	1	女	手足口病	38℃, 発疹,	ぬぐい液	9/4	Coxsackievirus A16 Rhinovirus
27	1	男	手足口病	発疹,	ぬぐい液	9/5	Cytomegalovirus
28	9か月	女	手足口病	発疹,	ぬぐい液	9/6	Coxsackievirus A16 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
29	6	男	インフルエンザ	40℃, 咳嗽, 関節痛,	ぬぐい液	9/9	Influenza virus A H3 NT
30	1	女	手足口病	38℃, 発疹,	ぬぐい液	9/9	Coxsackievirus A16 Rhinovirus
31	1	女	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	9/10	Coxsackievirus A10 Rhinovirus
32	1	男	不明熱	40℃, 咳嗽,	ぬぐい液	9/11	Respiratory syncytial virus A
33	5	男	感染性胃腸炎	38℃, 嘔吐, 腹痛,	ふん便	9/12	Norovirus GII NT Echovirus 11
34	1	女	感染性胃腸炎	38℃,	ふん便	9/12	Norovirus GII NT Echovirus 11
35	1	女	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	9/13	Coxsackievirus A16 Cytomegalovirus Epstein-Barr virus RhinovirusA20
36	1	男	不明熱	41℃,	ぬぐい液	9/13	Rhinovirus
37	1	男	手足口病	39℃, 発疹,	ぬぐい液	9/14	Epstein-Barr virus Human herpes virus 6 Enterovirus D68
38	1	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	9/17	Influenza virus A H3 NT
39	2	男	手足口病	発疹,	ぬぐい液	9/18	Cytomegalovirus Rhinovirus
40	3	女	手足口病	発疹,	ぬぐい液	9/20	Human herpes virus 7 Rhinovirus

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	8月	9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							3	7
	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		3	29	
感染性胃腸炎	Echovirus 11							1		2	3
	Norovirus GI NT	1	2	1							4
	Norovirus GII NT	4		2		2	1			2	11
	Rhinovirus							1			1
	Rotavirus group A G2			1							1
	Sapovirus genogroup unknown		1								1
	計	5	3	4		2	1	2		4	21
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	42	45	25	9	9	9	66	12		217
	計	42	45	25	9	9	9	66	12		217

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	8月	9月	
手足口病	Adenovirus 1								1		1
	Adenovirus 2							1			1
	Adenovirus 5				1						1
	Coxsackievirus A6				6	8	8	6			28
	Coxsackievirus A10								2	2	4
	Coxsackievirus A16								9	9	18
	Cytomegalovirus		1		1	1	2	1			4
	Echovirus 3								1		1
	EnterovirusD68										1
	Enterovirus71		1								1
	Epstein-Barr virus					2	3	2			2
	Human herpes virus 6				1	2	1	3			2
	Human herpes virus 7				1	1	3	2	1	4	12
	human parvovirus B19					1		1			1
	Rhinovirus								1	8	9
	RhinovirusA10								1		1
	RhinovirusA20									1	1
	RhinovirusA58								3	2	5
	RhinovirusC2					2	1				3
	RhinovirusC42				1						1
計		2		11	17	18	16	19	36	119	
伝染性紅斑	Epstein-Barr virus										
	Rhinovirus	1									1
	計	1									1
無菌性髄膜炎	Human herpes virus 6		1								1
	Human herpes virus 7										
	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	2			3
	Adenovirus 41									1	1
	Coxsackievirus A6					2	1				3
	Coxsackievirus A10								1		1
	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		1	8
	Human herpes virus 7		1		2				1	1	5
	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
	Respiratory syncytial virus A									1	1
	Rhinovirus			1		3	2	3	1	1	11
	RhinovirusA10								1		1
	RhinovirusA58									1	1
	RhinovirusA78							1			1
<i>Escherichia coli</i> OUT afaD									1	1	
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>						1				1	
<i>Staphylococcus simulans</i>						1				1	
計	2	2	7	12	17	4	8	5	6	63	
総計	58	61	41	40	50	34	93	36	49	462	