

高知県感染症発生動向調査（月報）

2026年4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14週(3月30日～)から第18週(～5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42.34で3月の85.03と比べて減少した。減少の主因はインフルエンザの減少である。

新型コロナウイルス感染症は、2020年(第1～3波)と21年(第4～6波)は年3回、22年(第7-8波)、23年(第9-10波)と24年(第11-12波)は年2回のピークがみられていた。25年は単一のピーク(第13波)を形成し、1年あたりの流行回数は徐々に減っている。2023年5月以降の全国と高知県における定点報告数を図に示す。

1位は感染性胃腸炎で4週換算値は19.66(3月2位23.92)と減少した。2位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で1.13(同3位10.92)と横ばいだった。3位はインフルエンザで5.29(同1位42.20)、4位は新型コロナウイルス感染症で2.68(同4位4.47)といずれも減少した。5位はRSウイルス感染症で2.05(同5位2.20)と横ばいだった。6位は流行性角結膜炎で1.53(同6位1.32)と増加した。急性呼吸器感染症は4週間に換算すると200.69で3月222.64と比べて減少した。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	14週	15週	16週	17週	18週	計
1	感染性胃腸炎	4.62	4.61	5.06	5.35	4.94	24.58
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.23	2.28	2.96	3.23	3.21	13.91
3	インフルエンザ	3.21	1.46	0.92	0.61	0.41	6.61
4	新型コロナウイルス感染症	0.77	0.63	0.68	0.68	0.59	3.35
5	RSウイルス感染症	0.47	0.53	0.59	0.53	0.44	2.56
6	流行性角結膜炎	0.33	0.40	0.37	0.43	0.38	1.91
	急性呼吸器感染症	43.40	43.47	49.95	56.35	57.69	250.86

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4週間に換算すると21.28で3月の36.90と比べて減少し、全国よりも少なかった(表2)。

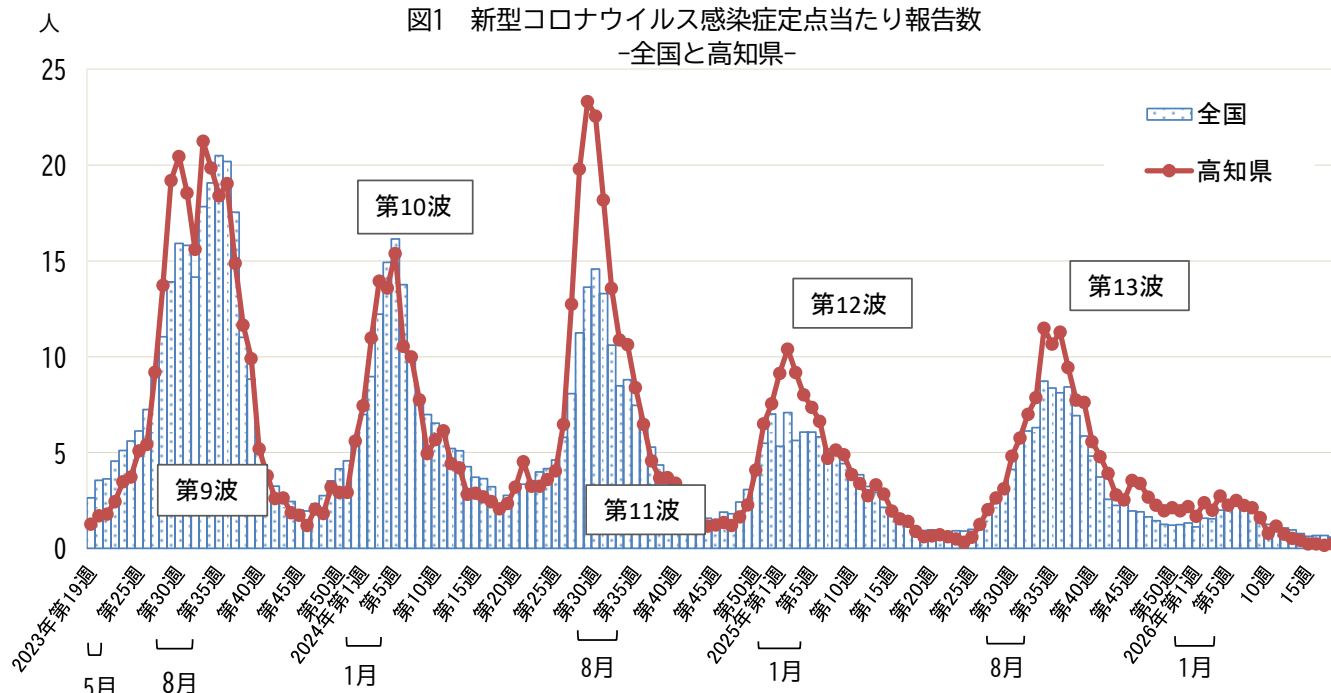
1位は感染性胃腸炎で4週換算値が8.44(3月2位10.80)と減少し全国よりも少なかった。2位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で6.48(同3位6.90)と横ばいで全国よりも少なかった。3位はRSウイルス感染症で3.04(同4位3.65)と減少したが全国よりも多かった。4位は突発性発疹で1.28(同8位0.55)と増加し全国よりも多かった。5位は新型コロナウイルス感染症で1.04(同5位3.22)と減少し全国よりも少なかった。6位は伝染性紅斑で1.00(同6位1.25)と減少したが全国よりも多かった。

急性呼吸器感染症は4週間に換算すると118.08で、3月の136.89よりも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	14週	15週	16週	17週	18週	計
1	感染性胃腸炎	1.50	2.05	1.55	3.20	2.25	10.55
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	1.35	1.80	2.05	1.90	8.10
3	RSウイルス感染症	0.75	0.80	0.95	0.65	0.65	3.80
4	突発性発疹	0.10	0.15	0.10	0.70	0.55	1.60
5	新型コロナウイルス感染症	0.42	0.24	0.24	0.16	0.24	1.30
6	伝染性紅斑	0.20	0.25	0.25	0.35	0.20	1.25
	急性呼吸器感染症	28.37	24.97	29.24	29.97	35.05	147.60

図1 新型コロナウイルス感染症定点当たり報告数
-全国と高知県-



2. 全体の傾向

麻しん、風しんの報告無し。

第18週（5月8日）までに国内で462例の麻しん患者が報告され、増加は急峻で、全数報告が始まった2008年以來の大きな流行となりそうである。すでに26都道府県から報告があり、最多は東京で226名、神奈川 41名、鹿児島 34名、埼玉 33名、千葉 28名、愛知 25名と続いている。20歳以上の成人例が70%を占め、麻しんは成人の感染症となっている。国外で感染した38名のうち、インドネシアが14名で最多、ニュージーランドが7名、インド4名と続いている。

高知県においても、2025年は第46週以降に計4人の麻しん患者が報告され、17年ぶりの県内発生であった。麻しん風しんワクチンの接種率が低迷しており、2024年に高知県は第1期が91.0%、第2期は89.4%まで低下していた。麻しん対策においては、ワクチンの2回接種徹底がもっとも重要である。

3. 主な疾患の発生状況

1) 急性呼吸器感染症

報告数 5,609名（3月 5,202名）。サーベイランスの開始は2025年4月7日であった。報告数は増加したが4週間に換算すると減少で、高知市、中央西、中央東、須崎、安芸、幡多の順に多く報告された。4月は提出された検体数が4検体で、そのうち2検体から病原体が検出され、RS virus B、Influenza virus B/Victoria、Rhinovirusが各1件検出された。

2) インフルエンザ

報告数 42名（3月 421名）。2023年以降は1年を通じてゼロになることはない。2025/26シーズンは11月からの流行で、12月をピークとした標準的な流行規模だった。県下全域から報告があり、須崎、高知市、中央東、安芸、中央西、幡多の順に多かった。11月以降に、AH3 NTが25件、B/Victoriaが16件検出され、両者が主たる流行株であった。

3) 新型コロナウイルス感染症

報告数 49名（3月 122名）。図1に2023年5月以降の定点報告数を示す。2022年以降は末年始と夏に流行がみられていたが2025/26年の年末年始はピークを形成しなかった。このまま夏の流行もなく収束するのが注目される。県下全域から報告があり、高知市、安芸、中央西、須崎、幡多、中央東の順に多かった。県下でのウイルス株に関する直近の解析では、12月-1月にPQ.2.8.1が3件、RC.1、PQ.2.1、PQ.8.1が各1件検出された。

4) 咽頭結膜熱

報告数 17名（3月 8名）。2024年5月以降は平年並の報告数である。中央東、須崎、高知市、幡多の順に多く報告があった。その他と診断された患者からAdenovirus Cが1件検出された。

5) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 162名(3月 138名)。2024年は過去10年間で最多だったが、2025年以降は平年並で推移している。県下全域から報告があり、高知市、幡多で特に多かった。細菌は検出されていない。

6) 感染性胃腸炎

報告数 211名(3月 216名)。2020年以降は少ない数で推移し、2025年3月に増加がみられたが、その後は平年よりも少ない。県下全域から報告があり、須崎、高知市で特に多かった。病原体は感染性胃腸炎の患者からNorovirus GII NTが5件、その他の診断の患者からNorovirus GI NTが1件検出された。

7) 水痘

報告数 9名(3月 9名)。ワクチン定期化の効果で少ない数で推移している。高知市で3名、須崎、幡多、中央東で各2名が報告された。水痘の患者からVaricella-zoster virusが1件検出されている。

8) 手足口病

報告数 1名(3月 0名)。2024年は過去10年で最大の流行でCoxsackievirus A6、A10とA16の3種類のウイルスが流行した。2025年は小規模な流行であり、2026年に入って収束した。

9) 伝染性紅斑

報告数 25名(3月 25名)。2024年10月から増加し、2025年は過去10年間で最多の報告数となった。高知市、須崎、安芸、中央東から表記の順に多く報告された。2025年は同症の患者から検出されたHuman parvovirus B19が32件に昇ったが、4月も1件検出された。

10) 突発性発疹

報告数 32名(3月 11名)。想定内の変動である。

11) ヘルパンギーナ

報告数 1名(3月 0名)。2022年は過去10年間で最小、翌2023年は最大の流行であった。2024年は標準的な規模であったが、原因ウイルスが不明だった。2025年は5月から10月にかけて流行し、流行株はCoxsackievirus A4だった。11月には収束している。

12) 流行性耳下腺炎

報告数 0名(3月 1名)。2020年5月以降は一桁の報告数で推移している。

13) RSウイルス感染症

報告数 76名(3月 73名)。2021年から5年連続で夏季の流行をみとめた。2025年は1月に増えはじめ、3月と10月に二峰性のピークを形成した。2026年は1月から増加に転じ、以後は微増を続けているが、大きな流行にはなっていない。県下全域から報告があり、高知市がとくに多かった。急性呼吸器感染症から、RS virus Bが1件検出された。

14) 流行性角結膜炎

報告数 0名(3月 0名)。2019年以降は一桁の報告数で推移している。

15) 細菌性髄膜炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 0名(3月 1名)。2017年以降は年間一桁の報告数で推移したが、2024年は11名に達した。25年は5名、本年はすでに5名が報告された。

16) 無菌性髄膜炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 0名(3月 0名)。2017年以降は年間10名以下の少ない報告数で推移している。

17) マイコプラズマ肺炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 5名(3月 9名)。2024年は過去10年間で最大の流行となり、同10月をピークに減少に転じたが25-26年も報告は続いている。幡多3名、中央東と高知市から1名が報告された。

基幹定点の月報疾患

18) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

報告数 16名(3月 19名)。高知市、中央東、幡多から報告された。

19) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 1名（3月 0名）。高知市で30代の患者1名が報告された。年間0～2名の報告にとどまっていたが、2025年は累計4名が報告された。26年は初の報告となった。

高知県感染症発生動向調査部会
前田 明彦

【参考】

年別全数報告（令和8年4月）

類型	病名	報告年															
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
2	結核	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	62	59	23	
	計	132	128	138	129	122	110	97	103	60	65	73	53	62	59	23	
3	コレラ																
	細菌性赤痢						2										
	腸管出血性大腸菌感染症	8	3	5	2	34	2	4	9	1		3	7	5	12	5	
	腸チフス				1				1								
	パラチフス																
	計	8	3	5	3	34	4	4	10	1	0	3	7	5	12	5	
4	A型肝炎				3	1			2					1	1		
	E型肝炎	1							2	1		1					
	オウム病						1										
	Q熱																
	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	10	15	1	
	つつが虫病	8	3	3		4	11	2	3	3	1	5	11	3	6	1	
	デング熱		3	2	1				2								
	日本紅斑熱	4	1	7	4	13	6	13	10	23	16	12	16	9	25	2	
	日本脳炎																
	マラリア								1				1	1			
	レジオネラ症	9	2	4	4	3	6	9	7	8	8	8	7	8	11	1	
	レプトスピラ症	2	1				1						1		1		
		計	24	13	27	15	28	30	29	36	41	29	34	47	32	59	6
5	アメーバ赤痢	3		7	3	2	5	3	3		1	5	1	1			
	ウイルス性肝炎	3		1				2	1	1	2	2	2	1		2	
	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	11	13	2	
	急性弛緩性麻痺							1	2				1	2			
	急性脳炎	1		1	1	1	1		2	1	1	2			2		
	クロイツフェルト・ヤコブ病			2				2	1	1	3		1	1		1	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3		1		3	5	6	2	2	5	4	1	6	2	3	
	後天性免疫不全症候群	3	2	7	6	9	6	9	1	6		6	2	4	3		
	ジアルジア症	1							1							2	
	侵襲性インフルエンザ感染症			1	5	3	4	7	3	1	1	3	7	9	7	1	
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	4	12	16	18	14	22	11	9	6	12	18	17	5	
	水痘（入院例に限る）				2	1	1	3		3	3	3	1		1		
	髄膜炎菌性髄膜炎															5	
	梅毒	10	8	4	11	12	23	19	20	35	96	51	62	40	36	9	
	播種性クリプトコックス症					1	3	5				4	3	1			
	破傷風	1		4	3	3	1			2	3	1	3	1	1	2	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症				1		1	1									
	百日咳								173	172	35	3	9	7	4	1327	21
	風しん	4	9	1					3								
麻しん															4		
	計	29	20	40	63	72	94	268	251	112	127	111	109	97	1424	41	
動物	鳥インフルエンザ																
	計																
総計		193	164	210	210	256	238	398	400	214	221	221	216	196	1554	75	

月別全数報告（令和8年4月）

類型	病名	報告月				総計
		1月	2月	3月	4月	
2	結核	4	2	10	7	23
3	腸管出血性大腸菌感染症		1	1	3	5
4	重症熱性血小板減少症候群				1	1
	つつが虫病		1			1
	デング熱		1			1
	日本紅斑熱				2	2
	レジオネラ症	1				1
5	カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症				2	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1			2	3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1				1
	侵襲性肺炎球菌感染症	2		2	1	5
	梅毒		7		2	9
	百日咳	9	6	5	1	21
総計		18	18	18	21	75

高知県感染症情報 月報（55定点医療機関）

2026年 4月

定点名	保健所 疾病名	2026年						4月		前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前月	
急性呼吸器感染症	急性呼吸器感染症 (ARI)	219	852	3,403	543	309	283	5,609	5,202	3,472
	インフルエンザ	2	8	22	2	7	1	42	421	150
	新型コロナウイルス感染症	5	5	23	6	4	6	49	122	309
小児科	咽頭結膜熱		7	6		2	2	17	8	16
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	18	93	9	10	28	162	138	175
	感染性胃腸炎	8	16	112	14	42	19	211	216	388
	水痘		2	3		2	2	9	9	20
	手足口病			1				1		7
	伝染性紅斑	1	1	20		3		25	25	53
	突発性発疹		7	18	2	3	2	32	11	7
	ヘルパンギーナ				1			1		1
	流行性耳下腺炎								1	6
	RSウイルス感染症	1	7	60	2	3	3	76	73	109
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎									7
STD	性器クラミジア感染症		2	3				5	5	8
	性器ヘルペスウイルス感染症									3
	尖圭コンジローマ									
	淋菌感染症			1				1	1	1
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		1	1			3	5	9	15
	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)								4	3
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		2	13			1	16	19	17
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			1				1		
	薬剤耐性緑膿菌感染症									
計(ARIを除く)		21	76	377	36	76	67	653	1,063	1,296
前月		60	215	491	98	71	128			
前年同月		40	245	518	117	158	218			
小児科定点数		1	4	8	2	2	3			

高知県感染症情報 月報 (55定点医療機関)

2026年

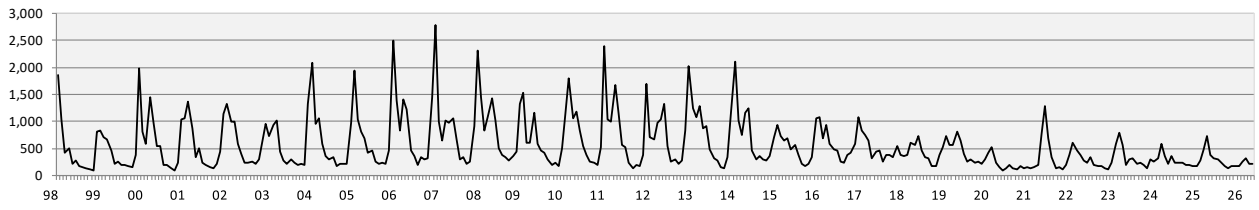
4月

定点当たりの人数

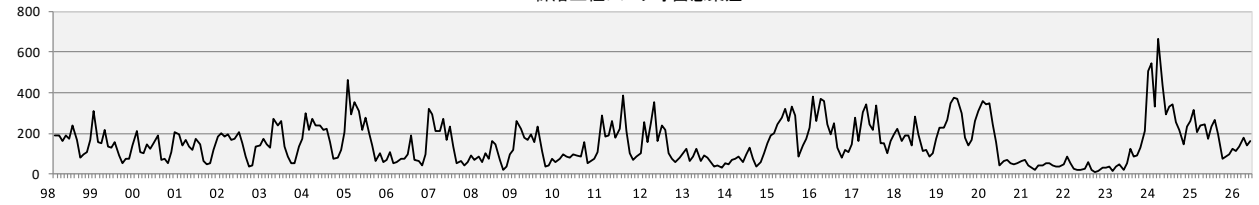
定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
急性呼吸器感染症	急性呼吸器感染症 (ARI)	72.99	121.72	261.76	135.75	77.25	40.44	147.60	136.89	91.37
	インフルエンザ	0.67	1.14	1.69	0.50	1.75	0.14	1.11	11.08	3.85
	新型コロナウイルス感染症	1.66	0.71	1.76	1.50	1.00	0.86	1.30	3.22	7.76
小児科	咽頭結膜熱		1.75	0.76		1.00	0.66	0.85	0.40	0.77
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.00	4.50	11.64	4.50	5.00	9.33	8.10	6.90	8.43
	感染性胃腸炎	8.00	4.00	14.02	7.00	21.00	6.34	10.55	10.80	18.43
	水痘		0.50	0.39		1.00	0.66	0.45	0.45	0.96
	手足口病			0.13				0.05		0.34
	伝染性紅斑	1.00	0.25	2.51		1.50		1.25	1.25	2.59
	突発性発疹		1.75	2.25	1.00	1.50	0.66	1.60	0.55	0.34
	ヘルパンギーナ				0.50			0.05		0.05
	流行性耳下腺炎								0.05	0.28
	RSウイルス感染症	1.00	1.75	7.51	1.00	1.50	1.00	3.80	3.65	5.15
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎									2.34
STD	性器クラミジア感染症		1.00	1.50				0.83	0.83	1.33
	性器ヘルペスウイルス感染症									0.50
	尖圭コンジローマ									
	淋菌感染症			0.50				0.17	0.17	0.17
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		1.00	0.20			3.00	0.63	1.13	1.89
	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)								0.51	0.38
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		2.00	2.60			1.00	2.00	2.38	2.13
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			0.20				0.13		
	薬剤耐性緑膿菌感染症									
小児科定点分計		16.33	16.35	42.66	16.00	35.25	19.65	29.11	38.35	48.95
前月		25.35	37.54	47.80	29.00	25.00	36.86			
前年同月		15.66	43.69	52.51	41.75	56.25	59.17			

注目される疾患の月別推移

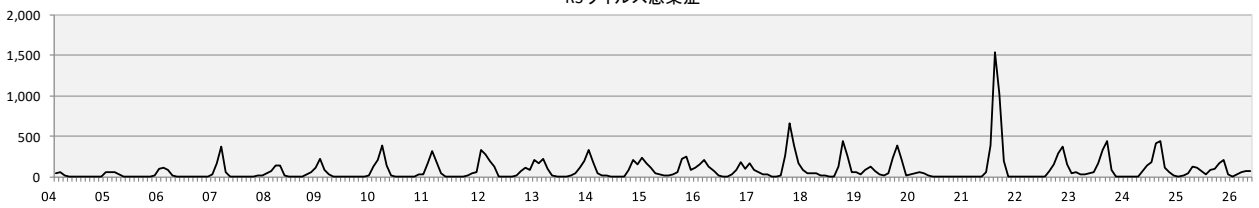
感染性胃腸炎



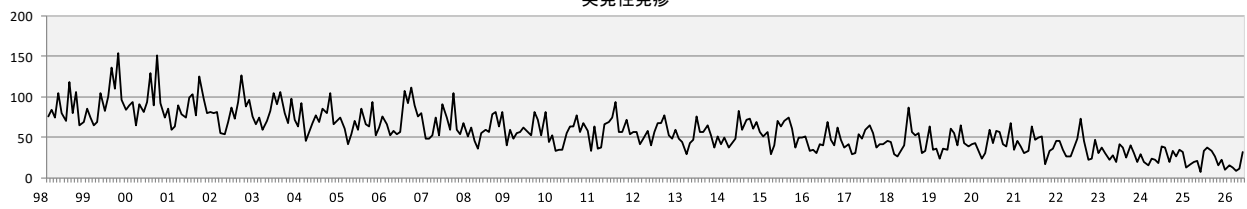
A群溶血性レンサ球菌感染症



RSウイルス感染症



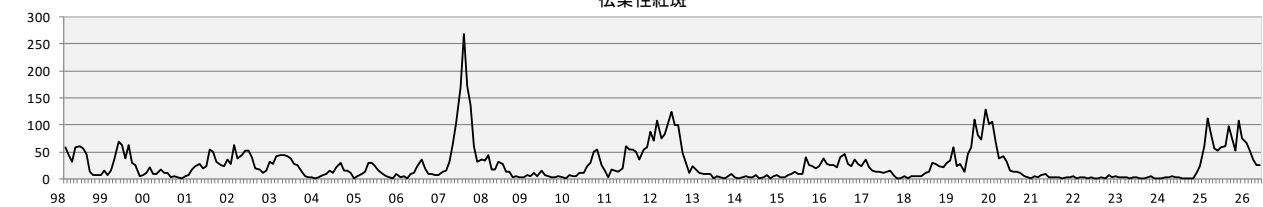
突発性発疹



新型コロナウイルス感染症



伝染性紅斑



高知県感染症情報（月報）
2026年4月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

令和7年4月はウイルス24件の搬入があり、そのうちウイルス17件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus C 1件、Astrovirus NT 1件、Human herpes virus 7 3件、human parvovirus B19 1件、Influenza virus B/Victoria 1件、Norovirus GI NT 1件、Norovirus GII NT 5件、Respiratory syncytial virus B 1件、Rhinovirus 2件、Varicella-zoster virus 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	4	男	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	3/24	Rhinovirus
2	8か月	男	—	嘔吐,	ふん便	3/25	Astrovirus NT
3	2か月	女	急性呼吸器感染症（インフルエンザ様疾患）	咳嗽, 気管支炎,	鼻汁	3/26	Respiratory syncytial virus B Rhinovirus
4	10	女	—	下痢, 嘔吐, 腹痛,	ふん便	3/31	Norovirus GI NT
5	5	女	伝染性紅斑	発疹,	ぬぐい液	3/31	human parvovirus B19 Human herpes virus 7
6	9	男	不明発疹症	39℃, 発疹,	ぬぐい液	4/2	Human herpes virus 7
7	14	男	急性呼吸器感染症（インフルエンザ）	40℃,	ぬぐい液	4/3	Influenza virus B/Victoria
8	1	女	感染性胃腸炎	38℃, 下痢, 嘔吐, 腹痛,	ふん便	4/5	Norovirus GII NT
9	1	男	感染性胃腸炎	下痢, 嘔吐,	ふん便	4/6	Norovirus GII NT
10	4か月	男	—	40℃,	ぬぐい液	4/7	Adenovirus C
11	6	女	水痘	発疹,	ぬぐい液	4/16	Human herpes virus 7 Varicella-zoster virus
12	1	女	感染性胃腸炎	下痢, 嘔吐,	ふん便	4/18	Norovirus GII NT
13	2	女	感染性胃腸炎	38℃, 下痢, 嘔吐,	ふん便	4/20	Norovirus GII NT
14	2	男	感染性胃腸炎	38℃, 下痢, 嘔吐,	ふん便	4/20	Norovirus GII NT

臨床診断名	病原微生物	2026年				2026年 総計
		1月	2月	3月	4月	
A群溶血性レンサ球菌咽頭	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1					
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T4			1		1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264			2		2
	計			3		3
RSウイルス感染症	Adenovirus 1			1		1
	Respiratory syncytial virus B			2		2
	Rhinovirus					
	計			3		3
咽頭結膜熱	Adenovirus 1					
	Adenovirus 2					
	Adenovirus 5					
	Adenovirus C					
	Respiratory syncytial virus B			1		1
	計			1		1
インフルエンザ	Influenza virus A H1pdm09					
	Influenza virus A NT					
	Influenza virus A H3 NT	1				1
	Influenza virus B/Victoria					
	計	1				1

臨床診断名	病原微生物	2026年				2026年 総計
		1月	2月	3月	4月	
感染性胃腸炎	Astrovirus NT		2			2
	Norovirus GII NT	1	4	1	5	11
	Sapovirus genogroup unknown		1			1
	計	1	7	1	5	14
水痘	Human herpes virus 7				1	1
	Influenza virus A NT	1				1
	Influenza virus A H3 NT	1				1
	Varicella-zoster virus	2			1	3
	計	4			2	6
手足口病	Coxsackievirus A4					
	Coxsackievirus A10					
	Enterovirus71					
	Epstein-Barr virus		1			1
	Human herpes virus 7		2			2
	Rhinovirus		1			1
	計		4			4
伝染性紅斑	Epstein-Barr virus			1		1
	Human herpes virus 6					
	Human herpes virus 7		1	1	1	3
	Human metapneumovirus					
	human parvovirus B19			1	1	2
	Rhinovirus	1				1
	計	1	1	3	2	7
突発性発疹	Echovirus 18					
	Human herpes virus 6			1		1
	Rhinovirus					
	計			1		1
流行性耳下腺炎	Rhinovirus			1		1
	計			1		1
その他	Adenovirus 1		1			1
	Adenovirus 2		1			1
	Adenovirus C				1	1
	Astrovirus NT				1	1
	Cytomegalovirus	1	3			4
	Epstein-Barr virus	1		1		2
	Human herpes virus 7	1	2		1	4
	Norovirus GI NT				1	1
	Norovirus GII NT	1	1			2
	Respiratory syncytial virus B		1			1
	Rhinovirus	2	3	1	1	7
	Rotavirus group A G3		1			1
	計	6	13	2	5	26
総計	13	25	15	14	67	

臨床診断名	病原微生物	2025年										2025年 総計	2026年					2026年 総計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月	4月			
急性呼吸器感染症	Adenovirus NT	1	1	2			2		2			8	1				1	
	Adenovirus C			4								4						
	Adenovirus 1		1			1	1	3				6						
	Adenovirus 2		3	2	1				1	1		8						
	Adenovirus 5									1		1						
	Coxsackievirus A4			1		1						2						
	Echovirus 9									1		1						
	Echovirus 18		1									1						
	Enterovirus NT			1					1			2	1	2			3	
	Human metapneumovirus	3	1									4		1			1	
	Influenza virus A H1pdm09				2	1						3						
	Influenza virus A H3 NT					2	5	1	11	5		24	4	3			7	
	Influenza virus A NT				1	1	2			1		5	1	1			2	
	Influenza virus B/Victoria	6	1	2						6	1	16	3	5		1	9	
	Influenza virus B NT							1				1						
	Parainfluenza virus 1				1				1			2						
	Parainfluenza virus 2				2		1			1	1	5	2				2	
	Parainfluenza virus 3			10	18	12	1		3			44						
	Parainfluenza virus 4			1	1	1	1		5	2	1	12	1	1			2	
	Respiratory syncytial virus A	1	1	2	1							5	1	1	1		3	
Respiratory syncytial virus B	3	2	4		1		3	1			14		1	3	1	5		
Rhinovirus	9	11	8	6	6	4	8	6	1	59	5	2	1	1	1	9		
SARS-CoV-2	10	3	2	2	15	14	18	8	3	75	7					7		
検査検体数	31	28	27	22	26	25	31	28	10	228	20	13	6	4		43		
検出検体数	28	24	25	21	25	23	28	28	10	212	19	12	5	2		38		
検出率 (%)	90.3	85.7	92.6	95.5	96.2	92.0	90.3	100.0	100.0	93.0	95.0	92.3	83.3	50.0		88.4		

1つの検体から複数の病原体が検出された場合は、検出された全ての病原体を計上しています。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE) 感染症 耐性遺伝子検出情報 (2017. 5~2025. 12)

受付年	菌種名	検体	検体採取日	地区	性別	年齢	臨床診断 (症状)	耐性遺伝子	備考
2017	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	血液	2017/05/09	高知市	男	83	尿路感染症	検出なし	
2017	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2017/05/09	高知市	男	83	尿路感染症	検出なし	
2017	<i>Escherichia coli</i>	尿	2017/05/10	須崎	女	83	尿路感染症	IMP1-6	
2017	<i>Enterobacter cloacae</i>	血液	2017/05/24	幡多	男	76	尿路感染症	IMP1-1	
2017	<i>Escherichia coli</i>	尿	2017/05/29	高知市	女	80	尿路感染症	IMP1-6	
2017	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2017/05/29	高知市	女	80	尿路感染症	IMP1-6	
2017	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	血液	2017/06/01	高知市	男	65	菌血症	IMP1-6	
2017	<i>Enterobacter cloacae</i>	膿	2017/06/19	高知市	男	51	その他(腹腔内膿瘍 (S状結腸憩室炎による))	検出なし	
2017	<i>Escherichia coli</i>	尿	2017/06/28	高知市	女	94	尿路感染症	IMP1-6	
2017	<i>Klebsiella oxytoca</i>	尿	2017/06/29	高知市	女	76	尿路感染症	IMP型	
2017	<i>Enterobacter aerogenes</i>	尿	2017/07/03	高知市	女	84	尿路感染症	検出なし	
2017	<i>Enterobacter cloacae</i>	喀痰	2017/08/03	高知市	女	84	肺炎	検出なし	
2017	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2017/08/30	高知市	男	61	尿路感染症	IMP1-6	
2017	<i>Escherichia coli</i>	胆汁	2017/09/13	高知市	女	87	胆管炎	IMP1-6	
2017	<i>Enterobacter cloacae</i>	喀痰	2017/09/29	高知市	女	84	肺炎	検出なし	
2017	<i>Enterobacter aerogenes</i>	尿	2017/11/16	中央東	女	70	尿路感染症	検出なし	
2017	<i>Enterobacter aerogenes</i>	尿	2017/11/17	高知市	男	85	尿路感染症	検出なし	
2017	<i>Escherichia coli</i>	尿	2017/11/28	須崎	女	78	尿路感染症	IMP1-6	
2017	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2017/12/04	高知市	女	88	尿路感染症	IMP1-6	
2017	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2017/12/05	須崎	男	98	尿路感染症	IMP1-6	
2017	<i>Escherichia coli</i>	血液	2017/12/12	高知市	女	80	肺炎	IMP1-6	
2018	<i>Escherichia coli</i>	尿	2018/01/19	中央西	女	96	尿路感染症、敗血症 その他(腎盂腎炎)	IMP1-6	
2018	<i>Serratia marcescens</i>	喀痰	2018/03/30	須崎	女	88	肺炎	検出なし	
2018	<i>Enterobacter cloacae</i>	尿	2018/05/24	高知市	男	67	尿路感染症、菌血症	IMP1-6	
2018	<i>Enterobacter aerogenes</i>	血液	2018/07/06	高知市	女	69	尿路感染症、敗血症	検出なし	
2018	<i>Enterobacter aerogenes</i>	喀痰	2018/07/10	高知市	男	61	肺炎	検出なし	
2018	<i>Enterobacter cloacae</i>	喀痰	2018/07/17	高知市	男	80	肺炎、肺炎	EBC型	
2018	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	血液	2018/07/19	高知市	男	90	肺炎、菌血症	IMP1-6 CTX-M-2group	
2018	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2018/07/23	高知市	女	93	尿路感染症	IMP1-6 CTX-M-2group	
2018	<i>Escherichia coli</i>	尿	2018/08/01	高知市	女	89	尿路感染症	IMP1-6	
2018	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	血液	2018/08/04	高知市	男	75	菌血症、敗血症	IMP1-6	
2018	<i>Enterobacter cloacae</i>	血液	2018/08/13	高知市	女	48	敗血症	検出なし	
2018	<i>Serratia marcescens</i>	開放膿	2018/08/14	高知市	女	83	その他(創感染)	検出なし	
2018	<i>Escherichia coli</i>	尿	2018/08/21	高知市	男	85	尿路感染症	IMP1-6	
2018	<i>Enterobacter cloacae</i>	血液	2018/08/30	高知市	女	82	尿路感染症、胆管炎	検出なし	
2018	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	喀痰	2018/09/27	安芸	女	95	肺炎 その他(胸部CTにて軽度の肺炎像を認めるも呼吸器症状には乏しく、主症状は発熱(主に37℃台))	IMP1-6 CTX-M-2group	
2018	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	血液	2018/09/28	高知市	女	55	菌血症、敗血症 その他(細菌性肝膿瘍)	IMP1-6 CTX-M-2group	
2018	<i>Citrobacter freundii</i>	尿	2018/10/10	高知市	女	86	尿路感染症	IMP1-6 CTX-M-2group CIT型	
2018	<i>Escherichia coli</i>	血液	2018/10/24	高知市	男	83	尿路感染症、菌血症	IMP1-6	
2018	<i>Enterobacter aerogenes</i>	血液	2018/11/01	高知市	男	85	尿路感染症	検出なし	
2018	<i>Enterobacter cloacae</i>	膿	2018/11/12	中央東	男	75	その他(術後頭部膿瘍)	検出なし	

受付年	菌種名	検体	検体採取日	地区	性別	年齢	臨床診断(症状)	耐性遺伝子	備考
2018	<i>Escherichia coli</i>	血液	2018/12/10	高知市	男	74	腹膜炎	IMP1-6 CTX-M-2group CTX-M-9group	
2018	<i>Enterobacter aerogenes</i>	透析用カテーテル先端	2018/12/10	高知市	男	95	腹膜炎	検出なし	
2019	<i>Enterobacter aerogenes</i>	尿	2019/01/16	高知市	男	57	尿路感染症	検出なし	
2019	<i>Enterobacter aerogenes</i>	血液	2019/01/21	安芸	男	81	尿路感染症、菌血症、敗血症	検出なし	
2019	<i>Enterobacter aerogenes</i>	尿	2019/01/25	高知市	男	69	尿路感染症	検出なし	
2019	<i>Escherichia coli</i>	膿	2019/01/28	高知市	女	68	腸炎、胆嚢炎	IMP1-6	
2019	<i>Enterobacter aerogenes</i>	喀痰	2019/02/14	高知市	女	89	肺炎	検出なし	
2019	<i>Citrobacter braakii</i>	尿	2019/02/19	高知市	女	45	尿路感染症	検出なし	
2019	<i>Escherichia coli</i>	便	2019/02/19	須崎	男	75	腸炎	IMP1-6 CTX-M-2group CTX-M-9group	
2019	<i>Citrobacter braakii</i>	尿	2019/02/21	高知市	女	89	尿路感染症	検出なし	
2019	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	喀痰	2019/03/06	高知市	女	85	尿路感染症、肺炎	IMP1-6	
2019	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	血液	2019/03/20	高知市	男	65	敗血症	CTX-M-1group	
2019	<i>Enterobacter aerogenes</i>	血液	2019/03/20	高知市	男	78	敗血症	検出なし	
2019	<i>Enterobacter aerogenes</i>	膿	2019/04/03	高知市	女	91	その他(化膿性関節炎)	検出なし	
2019	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	右臀部	2019/04/03	高知市	女	52	その他(化膿性関節炎)	IMP型	
2019	<i>Enterobacter aerogenes</i>	尿	2019/05/29	高知市	男	69	尿路感染症	検出なし	
2019	<i>Escherichia coli</i>	尿	2019/06/24	高知市	女	94	尿路感染症	IMP1-6 CTX-M-2group	
2019	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	喀痰	2019/08/27	幡多	男	69	尿路感染症、肺炎	CTX-M-1group	
2019	<i>Escherichia coli</i>	尿	2019/09/16	高知市	男	73	尿路感染症	IMP型	
2019	<i>Enterobacter cloacae</i>	血液	2019/09/20	高知市	女	87	菌血症、胆管炎	EBC型	
2019	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	喀痰	2019/09/26	高知市	男	75	肺炎	IMP型	
2019	<i>Enterobacter cloacae</i>	膿	2019/10/28	高知市	男	86	その他(下肢潰瘍)	IMP型 CTX-M-2group	
2019	<i>Enterobacter cloacae</i>	血液	2019/10/30	高知市	男	21	敗血症	IMP型 CTX-M-2group	
2019	<i>Escherichia coli</i>	血液	2019/10/30	高知市	女	91	尿路感染症、菌血症	CTX-M-9group	
2019	<i>Enterobacter aerogenes</i>	ドレーン排液	2019/10/30	高知市	男	87	敗血症	検出なし	
2020	<i>Escherichia coli</i>	胆汁	2020/05/14	高知市	女	90	胆管炎	IMP型	
2020	<i>Enterobacter aerogenes</i>	喀痰	2020/07/27	高知市	男	79	肺炎	検出なし	
2020	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2020/07/30	高知市	女	95	尿路感染症	IMP型 CTX-M-2group	
2020	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	喀痰	2020/08/31	高知市	男	82	肺炎	IMP型	
2020	<i>Escherichia coli</i>	胆汁	2020/09/21	高知市	男	73	その他(正中創SSI腹腔内膿瘍形成)	IMP型	
2020	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ドレーン排液	2020/09/21	高知市	男	73	その他(正中創SSI腹腔内膿瘍形成)	IMP型	
2020	<i>Serratia marcescens</i>	尿	2020/09/28	須崎	男	79	その他(膿尿)	検出なし	
2020	<i>Enterobacter cloacae</i>	胆汁	2020/11/30	高知市	女	88	胆嚢炎	IMP型	
2020	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	喀痰	2020/12/29	高知市	男	92	その他(術後腹腔内膿瘍)	検出なし	
2021	<i>Enterobacter cloacae</i>	喀痰	2021/04/12	中央東	男	81	肺炎	検出なし	
2021	<i>Escherichia coli</i>	血液	2021/06/11	中央西	男	90	尿路感染症、敗血症	IMP型	
2021	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2021/07/15	高知市	女	104	尿路感染症	IMP型	
2021	<i>Serratia marcescens</i>	血液	2021/12/03	高知市	男	87	尿路感染症	検出なし	
2021	<i>Enterobacter cloacae</i>	腹水	2021/12/03	高知市	男	82	尿路感染症	検出なし	
2022	<i>Morganella morganii</i>	尿	2022/04/28	高知市	女	74	尿路感染症	DHA型	
2022	<i>Escherichia coli</i>	尿	2022/05/25	高知市	女	91	尿路感染症	IMP型	
2022	<i>Klebsiella oxytoca</i>	腹水	2022/08/13	中央東	男	84	腹膜炎	検出なし	
2022	<i>Enterobacter cloacae</i>	膿	2022/08/17	高知市	女	70	その他(肝膿瘍)	検出なし	
2022	<i>Enterobacter aerogenes</i>	喀痰	2022/10/13	高知市	男	80	肺炎、菌血症	検出なし	
2022	<i>Enterobacter cloacae</i>	血液	2022/11/04	高知市	男	69	敗血症	EBC型	
2022	<i>Enterobacter cloacae</i>	喀痰	2022/11/15	中央西	男	74	肺炎	IMP1-6	
2022	<i>Enterobacter cloacae</i>	尿	2022/11/16	高知市	女	92	尿路感染症	IMP型	
2022	<i>Escherichia coli</i>	膿	2022/11/28	高知市	女	92	その他(腹腔内膿瘍)	IMP型 CTX-M-2group CTX-M-9group	
2022	<i>Morganella morganii</i>	尿	2022/12/01	高知市	男	87	尿路感染症	IMP型 CTX-M-2group	
2022	<i>Escherichia coli</i>	喀痰	2022/12/28	中央西	女	90	肺炎	IMP1-6	
2022	<i>Enterobacter aerogenes</i>	尿	2022/12/28	中央西	女	73	肺炎	検出なし	
2023	<i>Escherichia coli</i>	喀痰	2023/01/18	高知市	女	75	その他(小腸穿孔による汎発性腹膜炎)	IMP1-6	
2023	<i>Escherichia coli</i>	尿	2023/03/03	安芸	女	90	尿路感染症、菌血症	IMP1-6	
2023	<i>Escherichia coli</i>	尿	2023/05/02	高知市	男	53	尿路感染症	NDM型 CIT型	
2023	<i>Escherichia coli</i>	喀痰	2023/06/30	中央西	女	98	肺炎	IMP1-6	
2023	<i>Enterobacter cloacae</i>	左小指断面	2023/07/18	高知市	男	72	その他(創部膿)	IMP型	
2023	<i>Enterobacter cloacae</i>	喀痰	2023/07/31	中央西	女	85	肺炎	IMP1-6	
2023	<i>Escherichia coli</i>	喀痰	2023/09/20	中央西	女	98	肺炎	IMP1-6	
2023	<i>Serratia marcescens</i>	尿	2023/10/05	中央西	男	86	尿路感染症	検出なし	
2023	<i>Enterobacter cloacae</i>	胆汁	2023/11/21	高知市	女	78	胆嚢炎	EBC型	
2024	<i>Escherichia coli</i>	尿	2024/02/08	中央西	男	53	肺炎	NDM型	
2024	<i>Escherichia coli</i>	尿	2024/06/08	中央西	男	88	尿路感染症	IMP1-6	
2024	<i>Enterobacter cloacae</i>	喀痰	2024/06/13	中央西	女	95	肺炎	IMP1-6	
2024	<i>Enterobacter cloacae</i>	尿	2024/08/01	中央東	女	92	尿路感染症	EBC型	
2024	<i>Enterobacter cloacae</i>	胆汁	2024/08/15	高知市	女	65	胆管炎	検出なし	
2024	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2024/09/04	高知市	女	77	尿路感染症、菌血症	CTX-M-1group	
2024	<i>Enterobacter cloacae</i>	胆汁	2024/09/05	高知市	女	67	胆嚢炎	EBC型	
2024	<i>Enterobacter cloacae</i>	尿	2024/10/07	高知市	女	94	尿路感染症	IMP型	
2024	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2024/10/25	高知市	女	92	尿路感染症、菌血症	IMP型	
2024	<i>Enterobacter cloacae</i>	喀痰	2024/11/28	高知市	女	83	肺炎	EBC型	
2024	<i>Enterobacter cloacae</i>	血液	2024/12/16	須崎	女	84	菌血症	EBC型	
2025	<i>Escherichia coli</i>	カテーテル尿	2025/02/18	中央東	女	80	尿路感染症 その他(症状的には膀胱炎であるが、顕微鏡的血尿は認めるものの、膿尿(-)であり、前医サワシリンでマスクされて)	IMP1-6	
2025	<i>Escherichia coli</i>	血液	2025/08/26	中央東	女	80	その他(腸炎)	IMP1-6	
2025	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	血液	2025/08/26	中央東	女	80	その他(腸炎)	IMP1-6	
2025	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	胆汁	2025/08/26	中央東	女	81	その他(腸炎)	検出なし	
2025	<i>Escherichia coli</i>	尿	2025/10/20	中央東	女	97	尿路感染症 その他(敗血症)	IMP1-6	
2025	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	喀痰	2025/12/26	中央東	男	80	肺炎	IMP1-6	
2025	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2025/12/26	中央東	男	72	肺炎	IMP1-6	
2025	<i>Klebsiella oxytoca</i>	血液	2025/12/26	中央東	男	70	肺炎	IMP1-6	
2025	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	膝関節液	2025/12/26	中央東	男	39	肺炎	IMP1-6	
2025	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	尿	2025/12/26	中央東	男	91	肺炎	IMP1-6	
2025	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	胆嚢周囲膿瘍	2025/12/26	中央東	男	91	肺炎	IMP1-6	
2025	<i>Enterobacter cloacae</i>	尿	2025/12/26	中央東	男	91	肺炎	IMP1-6	
2025	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	喀痰	2025/12/26	中央東	男	78	肺炎	IMP1-6	