# 秋田県感染症発生情報<月報>

秋田県健康福祉部保健・疾病対策課 TEL 018-860-1427 秋田県感染症情報センター (秋田県健康環境センター内)

今期は2025年第40週から2025年第44週(2025年9月29日から2025年11月2日)の5週分です。 ※前期は2025年第36週から2025年第39週(2025年9月1日から2025年9月28日)の4週分です。

# A. 今期の特徴

### •全数把握対象疾患

県内では結核7人、腸管出血性大腸菌感染症3人、レジオネラ症3人、アメーバ赤痢1人、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)1人、急性脳炎1人、侵襲性インフルエンザ菌感染症1人、侵襲性肺炎球菌感染症1人、水痘(入院例に限る)2人、梅毒3人、百日咳26人の報告がありました。

# •定点把握対象疾患

#### < インフルエンザ>

県内の発生規模(4.20)は、前期(0.15)の28倍に増加しました。例年より1か月程度早い第42週(10月13日~10月19日)に流行開始の目安である1.00を上回り、第44週(10月27日~11月2日)には、注意報レベル(10.00)を超えました。今後さらに流行が拡大する可能性があるため、こまめな手洗い、消毒、マスクの着用等の基本的な感染対策を心がけましょう。

#### <マイコプラズマ肺炎>

県内の発生規模(5.75)は、前期(5.63)と比較して2%増加し、全国と比べて未だ高い水準が継続しています。流行の拡大を防ぐため、咳が長引くなどの症状がある場合は早めの受診を心がけ、引き続き手洗いやマスク着用等の感染対策を徹底しましょう。

# B. 各感染症の発生動向

# 1. 全数把握対象疾患\*

\*2025年11月17日集計時点

# 【一類感染症】7疾患

県内、全国ともに報告はありませんでした。

#### 【二類感染症】7疾患

県内では結核7人の報告がありました。全国では結核1,320人の報告がありました。

#### 【三類感染症】5疾患

県内では腸管出血性大腸菌感染症3人の報告がありました。全国では細菌性赤痢8人、腸管出血性大腸菌感染症631人、腸チフス3人、パラチフス1人の報告がありました。

# 【四類感染症】44疾患

県内ではレジオネラ症3人の報告がありました。全国ではE型肝炎52人、A型肝炎13人、エキノコックス症3人、エムポックス3人、オウム病1人、重症熱性血小板減少症候群18人、チクングニア熱1人、つつが虫病3人、デング熱21人、日本紅斑熱149人、日本脳炎2人、レジオネラ症309人、レプトスピラ症22人の報告がありました。

# 【五類感染症】24疾患

県内ではアメーバ赤痢1人、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)1人、急性脳炎1人、侵襲性インフルエンザ菌感染症1人、侵襲性肺炎球菌感染症1人、水痘(入院例に限る)2人、梅毒3人、百日咳26人の報告がありました。全国ではアメーバ赤痢41人、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)24人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症104人、急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)5人、急性脳炎49人、クリプトスポリジウム症4人、クロイツフェルト・ヤコブ病16人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症105人、後天性免疫不全症候群80人、ジアルジア症2人、侵襲性インフルエンザ菌感染症45人、侵襲性髄膜炎菌感染症3人、侵襲性肺炎球菌感染症165人、水痘(入院例に限る)51人、梅毒1,260人、播種性クリプトコックス症19人、破傷 個7人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症14人、百日咳5,216人、麻しん4人、薬剤耐性アシネトバクター感染症1人の報告がありました。

# 2. 定点把握对象疾患(週報;急性呼吸器感染症定点•小児科定点•眼科定点)

「平均発生規模」は今期(2025年9月29日から2025年11月2日)の1定点(医療機関)・週あたりの平均患者報告数です。また「県内の今後の発生予測」は、疾患ごとの季節変動や全国の流行状況、および県内における過去の流行状況等を参考に予測しています。

	平均発生規模(単位;人/定点)						県内の今後の	
疾患名		全国			県内	発生予測 (11月~12月)		
	前期	今期	増減	前期	今期	増減	発生予測記号	
インフルエンザ	0.77	5.68	4.91	0.15	4.20	4.05	1	
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	7.33	3.13	▲ 4.20	7.35	3.95	▲ 3.40	/	
急性呼吸器感染症	55.37	63.06	7.69	49.12	58.94	9.82	1	
RSウイルス感染症	1.61	1.38	▲ 0.23	0.38	0.48	0.10	<b>→</b>	
咽頭結膜熱	0.29	0.25	▲ 0.04	0.27	0.09	▲ 0.18	1	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.64	1.86	0.22	1.06	1.03	▲ 0.03	1	

	平均	]発生規模(	単位;人/定点)		県内の今後の
疾患名	全国		県内	発生予測 (11月~12月)	
	前期 今期	増減	前期 今期	増減	発生予測記号
感染性胃腸炎	4.26 3.76	▲ 0.50	2.31 2.65	0.34	/
水痘	0.21 0.20	▲<0.01	0.17 0.11	▲ 0.06	<b>→</b>
手足口病	0.50 0.29	▲ 0.21	0.37 0.09	▲ 0.28	<b>→</b>
伝染性紅斑	1.49 1.00	▲ 0.49	2.13 1.38	▲ 0.75	_
突発性発しん	0.31 0.26	▲ 0.05	0.19 0.23	0.04	<b>→</b>
ヘルパンギーナ	0.83 0.33	▲ 0.50	1.54 0.48	▲ 1.06	<b>→</b>
流行性耳下腺炎	0.05 0.04	▲<0.01	0.04 0.05	<0.01	٠.
急性出血性結膜炎	0.01 0.02	<0.01	0.04 0.23	0.19	*
流行性角結膜炎	1.09 0.96	▲ 0.13	0.36 0.17	▲ 0.19	<b>→</b>
記 問 規 一 増 加	減 散 発	*	流 行 <b>(</b> ) 終 息	<b>₩</b>	

# 3. 定点把握対象疾患(週報;基幹定点)

疾 患 名		全 国		県 内		
大 总 石 	前期	今期	増減	前期	今期	増減
細菌性髄膜炎	0.01	0.02	<0.01	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	0.05	0.05	<0.01	0.00	0.03	0.03
マイコプラズマ肺炎	1.12	1.43	0.31	5.63	5.75	0.12
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	<0.01	<0.01	▲<0.01	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルスによるもの)	<0.01	<0.01	▲<0.01	0.00	0.00	0.00

(単位;人/定点)

# 4. 定点把握对象疾患(月報;性感染症定点・基幹定点)

	[7] 永久志(万代,江心未延之点 至	1,000	全 国		県 内			
分 類	疾 患 名			増減			増減	
		削力	今月	<b>追</b> 测	前月	今月	<b>追</b> 测	
	性器クラミジア感染症	2.74	2.67	▲ 0.07	1.14	1.07	▲ 0.07	
性感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	0.97	0.93	▲ 0.04	0.64	0.36	▲ 0.28	
江心未址	尖圭コンジローマ	0.54	0.55	<0.01	0.21	0.14	▲ 0.07	
	淋菌感染症	0.83	0.78	▲ 0.05	0.29	0.21	▲ 0.08	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.63	2.48	▲ 0.15	1.88	1.50	▲ 0.38	
薬剤耐性菌 感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.04	0.05	<0.01	0.00	0.00	0.00	
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0.01	0.02	<0.01	0.00	0.00	0.00	

(単位;人/定点)

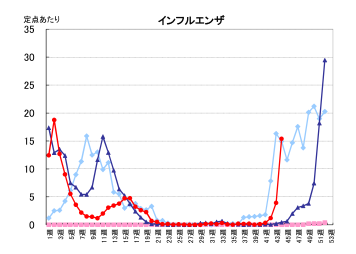
7月、8月、9月のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の定点あたり患者報告数を修正しました。 そのため、本表及び7ページグラフのデータを修正しています。

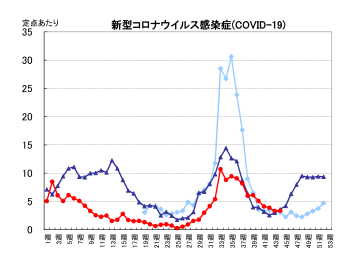
詳細については、秋田県感染症情報センターのホームページをご確認ください。https://idsc.pref.akita.jp/kss/

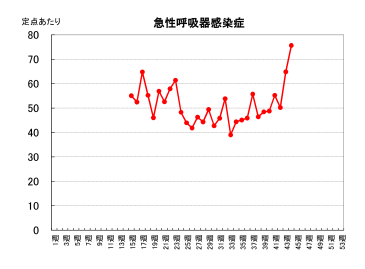
秋田県における 定点把握対象疾患 過去3年との比較

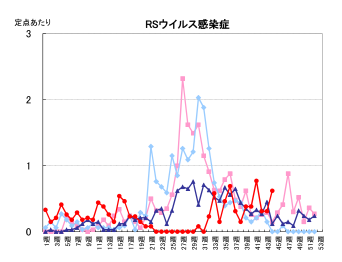
週報:インフルエンザ定点 ・小児科定点・眼科定点

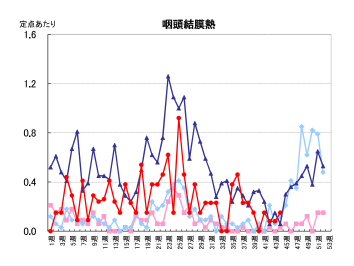


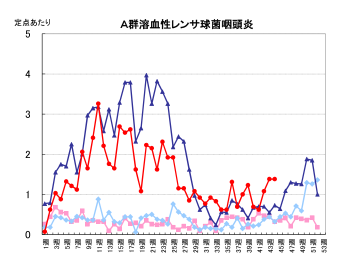


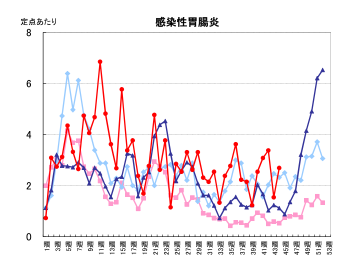


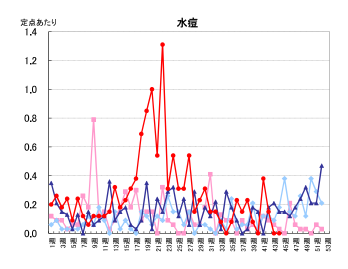


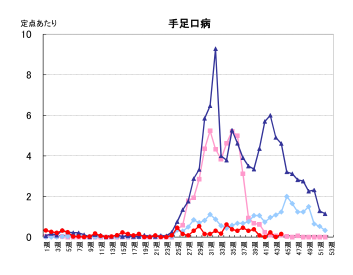




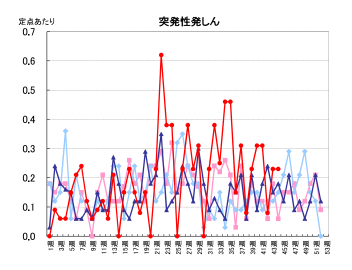


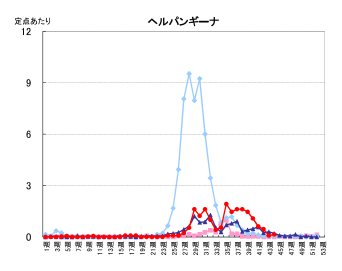


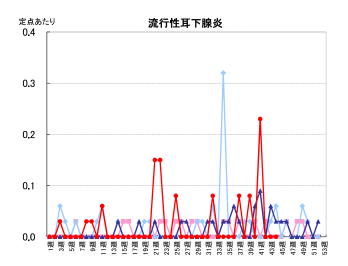


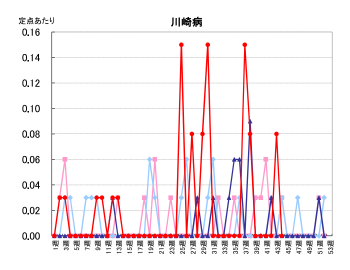


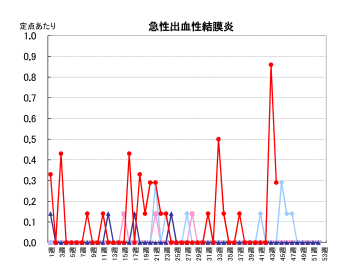


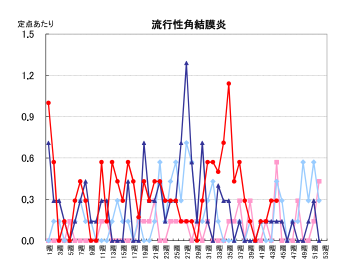






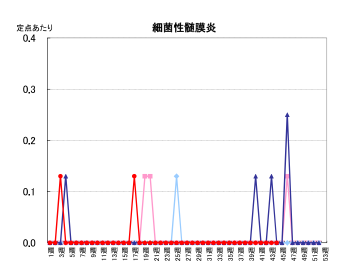


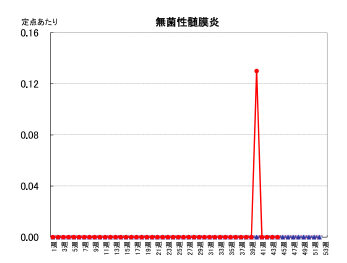


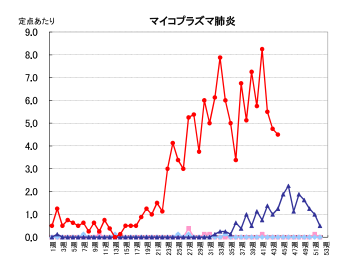


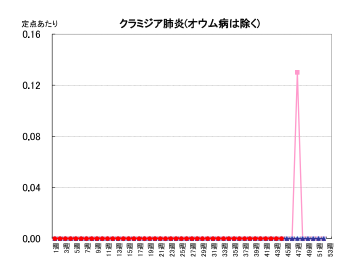
週報:基幹定点

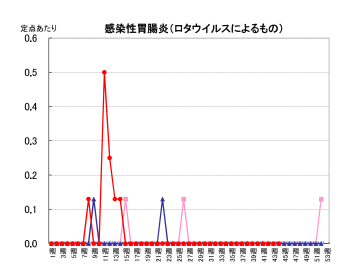






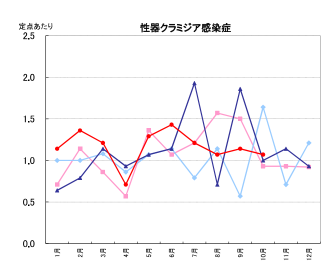


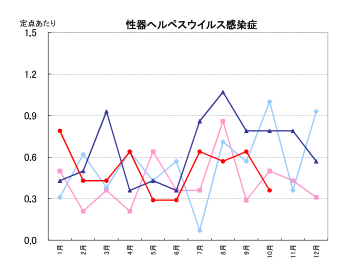


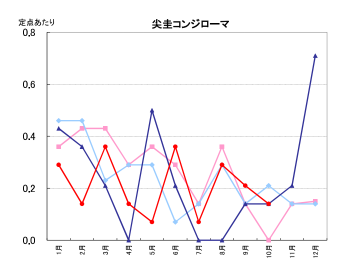


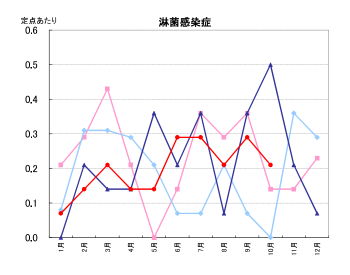
月報:性感染症•薬剤耐性菌感染症

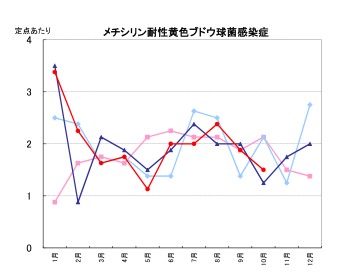


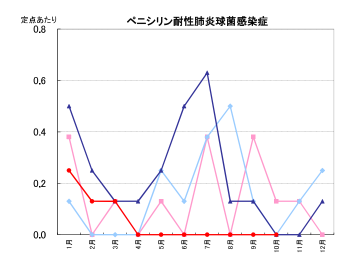


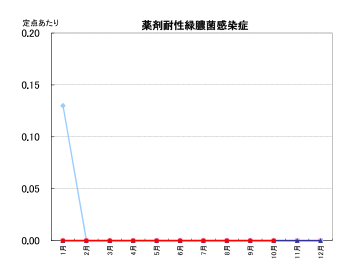












検出	ᄧᄪᄆ	<b>≫.</b> ⊏□	TE 다 스베스 A	ケル	ᄺᄱ	ムル1ギロi	<b>公山走居住</b> 友						
検出 番号	採取日	発病日	<b>臨床診断名</b> —————	年齢	性別	検体種別	検出病原体名 						
1			急性気管支炎			鼻汁 鼻汁	ヒトボカウイルス						
2	7/17	7/11	急性胃腸炎	9か月	女	勇汗 直腸拭い液	パレコウイルスA1型						
3						直腸拭い液	アストロウイルス4型						
4	8/15	8/13	胃腸炎	7	男	ふん便	サポウイルスGI.1						
5	8/25	8/23	胃腸炎	1	男	ふん便	ノロウイルスGII.17						
6	8/26	8/22	急性胃腸炎	4	男	ふん便	アストロウイルス4型						
7	0/ 20	0/ 22	心正自肠火		71	3,7012	パレコウイルスA5型						
8	8/26	8/25	急性胃腸炎	4	男	直腸拭い液	エコーウイルス18型						
9	8/30	8/30	急性胃腸炎	4	女	直腸拭い液・	ノロウイルスGII(遺伝子型不明)						
10	0/ 30	2, 22	心口自刎火		^	旦/初1八0.7次	エコーウイルス18型						
11	8/30	記載 なし	急性胃腸炎	8	男	直腸拭い液	ノロウイルスGII(遺伝子型不明)						
12	0 /1	0 /01	/= <.t. h/+ &= THT FZ   \	04.0	Ħ	自江	エコーウイルス18型						
13	9/1	8/31	伝染性紅斑疑い	9か月	男	<b>鼻</b> 汁	パレコウイルスA1型						
14	9/1	8/31	胃腸炎	10	男	ふん便	サポウイルスGI.1						
15	9/2	8/29	急性呼吸器感染症(ARI) 気管支炎	1	女	咽頭拭い液	RSウイルス						
16	9/2	9/1	急性呼吸器感染症(ARI)	3	男	鼻汁	パラインフルエンザウイルス2型						
17	9/2	9/1	急性呼吸器感染症(ARI)	4	女	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型						
18	0 /0	8/30	0 / 20	0 /20	0 /20	0./20	0 /20	0 / 20	<b>与</b> 林 吐 火	c4 =	+	古明せい本	エコーウイルス9型
19	9/3	8/30	急性肺炎	6か月	女	直腸拭い液・	ノロウイルスGII(遺伝子型不明)						
20	9/6	9/5	てんかん疑い	6	女	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型						
21	0 /0	0./20	急性呼吸器感染症(ARI)	04.0	男	自江	RSウイルス						
22	9/9	8/30	RSウイルス感染症疑い	9か月	五	<b>鼻</b> 汁	アデノウイルス2型						
23							アデノウイルス2型						
24	9/9	9/1	急性呼吸器感染症(ARI)	4	女	鼻腔拭い液・	パラインフルエンザウイルス2型						
25	9/9	9/1	芯住吁吸备您未证(ARI)	4	×	異症がい 液	ライノウイルス						
26							ヒトパルボウイルスB19						
27	9/9	9/3	急性呼吸器感染症(ARI) 気管支炎	3	男	鼻汁	RSウイルス						
28	9/9	9/6	急性呼吸器感染症(ARI)	11	女	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型						
29							アデノウイルス3型						
30	9/9	9/7	喘息性気管支炎	3	女	鼻汁	ヒトコロナウイルス229E型						
31							ライノウイルス						
32	0 /0	0.70	急性呼吸器感染症(ARI)	0	Ħ	四百十十八十六	A群コクサッキーウイルス4型						
33	9/9	9/8	ヘルパンギーナ	2	男	咽頭拭い液	ライノウイルス						
34	9/9	9/9	腸重積疑い	6か月	女	直腸拭い液	パレコウイルスA1型						
35							A群コクサッキーウイルス4型						
36	9/10	9/9	急性呼吸器感染症(ARI)	1	<del>/-</del> -	鼻汁	アデノウイルス1型						
37	9/10	9/9	忒注吁败奋僽采征(AKI)	1	女	<b>男</b> 汀	ライノウイルス						
38							ヒトパルボウイルスB19						

検出 番号	採取日	発病日	臨床診断名	年齢	性別	検体種別	検出病原体名
39	9/10	記載	DCウノルフ与答士火怒い	1	+-	自江	アデノウイルス2型
40	9/10	なし	RSウイルス気管支炎疑い	1	女	鼻汁	ライノウイルス
41							肺炎マイコプラズマ
42	9/11	9/4	急性呼吸器感染症(ARI)	2	男	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
43							ライノウイルス
44	9/11	9/7	川崎病	1	男	鼻汁	パラインフルエンザウイルス2型
45	9/12	9/10	急性咽頭炎	2	男	鼻汁	パラインフルエンザウイルス2型
46	9/16	9/12	水痘	1	男	水疱内容物	水痘・帯状疱疹ウイルス
47	9/16	9/14	急性呼吸器感染症(ARI)	5	男	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
48							A群コクサッキーウイルス4型
49	9/16	9/15	急性呼吸器感染症(ARI) 結膜炎	1	男	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
50							ライノウイルス
51	9/16	9/15	クループ症候群	1	男	鼻汁	SARS-CoV-2
52	9/10	9/10	グルーク症候件		<del>Ji</del>	井/	ヒトコロナウイルスNL63型
53	9/16	9/15	急性呼吸器感染症(ARI) ヘルパンギーナ疑い	2	女	咽頭拭い液	A群コクサッキーウイルス4型
54	9/16	9/15	急性咽頭炎	10	男	鼻汁	A群コクサッキーウイルス4型
55	9/16	9/16	急性呼吸器感染症(ARI)	7	男	鼻汁	ライノウイルス
56	0 /17	0 /10	<b>与朴阳</b> 丽 火	1	女	鼻汁	ライノウイルス
57	9/17	9/16	急性咽頭炎	1			ヒトボカウイルス
58	9/17	9/16	咽頭炎	10	女	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
59	9/19	9/14	高ALP血症	2	女	咽頭拭い液	ライノウイルス
60	9/20	9/13	急性肺炎	10	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
61	9/22	9/19		8	女	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
62	9/22	9/19	<b>伍朱</b> 住私 <b>班、</b>	0	×	四頭110 /12	肺炎マイコプラズマ
63	9/22	9/20	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	咽頭拭い液	A群コクサッキーウイルス4型
64	9/22	9/ 20	芯压吁吸盐您未证(ANI)	'	カ	四頭110 / //	ライノウイルス
65	9/22	9/21	急性呼吸器感染症(ARI)	2	女	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
66	9/22	9/21	急性呼吸器感染症(ARI)	4	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
67	9/23	9/23	熱性けいれん	6	女	咽頭拭い液	A群コクサッキーウイルス4型
68	9/26	9/23	クループ症候群	3	女	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
69	9/26	9/25	伝染性紅斑疑い	2	男	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
70	3/ 20	3/ 23	四米口瓜圾灰0°		23	"四项1八0 7IX	ライノウイルス
71	9/28	9/26	IgA血管炎	7	女	鼻汁	EBウイルス
72	9/29	9/25	急性呼吸器感染症(ARI)	3	女	鼻汁	ライノウイルス
73	9/29	9/28	発疹症、伝染性紅斑疑い	9 女		咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
74	J/ 20	J/ 20	7612/正、144、141、141、141、141、141、141、141、141、14		^	··□ > 3.140 / 1X	ライノウイルス
75	9/30	9/24	急性気管支炎	8	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
76	9/30	9/26	急性呼吸器感染症(ARI)	3	男	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
77	3, 00	3, 20		<u> </u>	,,	1 ∧ Not 1 200 1 1X	エンテロウイルス(型不明)
78	9/30	9/26	急性呼吸器感染症(ARI)	10	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ

検出 番号	採取日	発病日	臨床診断名	年齢	性別	検体種別	検出病原体名
79	9/30	9/27	急性呼吸器感染症(ARI) マイコプラズマ肺炎疑い	10	女	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
80	0 /00	0./00		0	Ħ	自団北北、江本	パラインフルエンザウイルス2型
81	9/30	9/28	急性呼吸器感染症(ARI)	3	男	鼻腔拭い液	ヒトパルボウイルスB19
82	9/30	9/29	急性呼吸器感染症(ARI)	6	女	咽頭拭い液	ライノウイルス
83	9/30	9/29	急性呼吸器感染症(ARI)	11	男	鼻汁	パラインフルエンザウイルス2型
84	10/1	9/27	咽頭炎、胃腸炎	13	男	血漿、血清	ヒトパルボウイルスB19
85	10/2	9/30	気管支炎	6か月	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
86							エコーウイルス18型
87	10/2	9/30	発疹症	11か月	男	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
88							ライノウイルス
89	10/3	10/1	喘息性気管支炎	10か月	男	鼻汁	ライノウイルス
90	10/5	10/1	ウイルス性胃腸炎疑い	5	男	ふん便	エンテロウイルス(型不明)
91	10/6	10/1	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
92	10/6	10/4	ヘルパンギーナ	2	男	咽頭拭い液	A群コクサッキーウイルス10型
93	10/6	10/5	胃腸炎	1	女	ふん便	エンテロウイルス(型不明)
94	10/7	10/2	喘息性気管支炎	2	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
95	10/7	10/2	急性呼吸器感染症(ARI)	3	女	鼻腔拭い液	肺炎マイコプラズマ
96	10/7	10/2	急性呼吸器感染症(ARI)	5	男	鼻汁	パラインフルエンザウイルス2型
97	10/7	10/3	急性呼吸器感染症(ARI)	6か月	男	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスA香港型
98	10/7	10/5	急性気管支炎	4	男	鼻汁	パラインフルエンザウイルス2型
99	10/ /	10/3	心住以自义火	4	カ	笄/1	ヒトパルボウイルスB19
100	10/7	10/5	急性呼吸器感染症(ARI)	4	女	鼻汁	A群コクサッキーウイルス10型
101	10/7	10/6	急性呼吸器感染症(ARI)	3	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
102	10/7	10/7	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	鼻汁	A群コクサッキーウイルス2型
103	10/10	9/9	喘息性気管支炎	5	男	鼻汁	ライノウイルス
104	10/14	10/10	急性呼吸器感染症(ARI)	6	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
105	10/ 14	10/10	心压门效量心不证(八位)		),	<del>#</del> /1	ライノウイルス
106	10/14	10/10	急性呼吸器感染症(ARI)	12	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
107	10/14	10/12	急性呼吸器感染症(ARI)	9	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
108	10/14	10/13	ヘルパンギーナ	1	男	咽頭拭い液	A群コクサッキーウイルス4型
109	107 11	10, 10		,	23	·	ライノウイルス
110	10/16	10/12	急性細気管支炎	1	女	鼻汁	RSウイルス
111	10/17	10/15	熱性けいれん	4	男	鼻汁	パラインフルエンザウイルス2型
112	10/20	10/10	急性気管支炎	2	女	鼻汁	パラインフルエンザウイルス2型
113	10/20	10/13	急性呼吸器感染症(ARI)	2	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
114	10/21	10/19	急性呼吸器感染症(ARI)	3	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
115		. 2, 10	COLL COMMITTEE (VIII)			21.41	ライノウイルス
116	10/21	10/19	喘息性気管支炎	3	女	鼻汁	アデノウイルス3型
117	. 5, 21	. 5, 10		<u> </u>	^ 	<del>21.</del> /1	RSウイルス
118	10/21	10/20	急性呼吸器感染症(ARI)	5	女	鼻汁	インフルエンザウイルスA香港型

検出 番号	採取日	発病日	臨床診断名	年齢	性別	検体種別	検出病原体名
119	10/21	10/20	急性呼吸器感染症(ARI)	6	男	鼻汁	ライノウイルス
120	10/22	10/15	急性咽頭炎、川崎病	1	男	鼻汁	ライノウイルス
121	10/22	10/19	急性呼吸器感染症(ARI)	10	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
122							アデノウイルス2型
123	10/22	10/21	急性気管支炎	2	女	鼻汁	RSウイルス
124							ライノウイルス
125	10/23	10/10	川崎病疑い	4	男	鼻汁	SARS-CoV-2
126	10/23	10/16	川呵汭疑い	1	五	界丌	ライノウイルス
127							アデノウイルス3型
128	10/24	10/23	アデノウイルス咽頭炎	3	男	咽頭拭い液	A群コクサッキーウイルス4型
129							ライノウイルス
130	10/24	10/23	A型インフルエンザ	13	女	鼻汁	インフルエンザウイルスA香港型
131	10/24	記載	急性気管支炎	4か月	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
132	10/24	なし	心住以目义炎	4/31/73	Ħ	<b>男</b> /I	ライノウイルス
133	10/25	10/25	急性咽頭炎	2	男	鼻汁	パラインフルエンザウイルス2型
134	10/25	10/25	複雑型熱性けいれん	2	Ħ	<b>男</b> /I	ライノウイルス
135	10/26	10/25	複雑型熱性けいれん	1	男	咽頭拭い液	A群コクサッキーウイルス4型
136	10/28	10/26	急性呼吸器感染症(ARI)	11	男	鼻腔拭い液	肺炎マイコプラズマ
137	10/28	10/27	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	鼻腔拭い液	SARS-CoV-2
138	10/28	10/27	急性呼吸器感染症(ARI)	9	女	鼻汁	アデノウイルス2型
139	10/28	10/27	总任吁吸备您采证(ARI)	9	女	界/T	ライノウイルス
140	10/29	10/28	急性咽頭炎、発疹症	4か月	女	鼻汁	ライノウイルス
141	10/29	10/28	<b>心</b> 性凹頭火、光疹症	4ル・円	女	界汀	サイトメガロウイルス
142	10/29	10/28	急性呼吸器感染症(ARI)	13	女	鼻汁	インフルエンザウイルスA香港型
143	10/29	記載 なし	急性細気管支炎	1か月	女	鼻汁	パラインフルエンザウイルス2型

# 2025年10月検出病原体<細菌>

(検体採取日 2025年9月25日~2025年10月29日)

検出 番号	採取日	発病日	臨床診断名	年齢	性別	検体種別	検出病原体名
1	9/25	9/6	アメーバ赤痢	42	女	膿瘍液	Entamoeba histolytica
2	9/26	9/24	腸管出血性大腸菌感染症	75	女	ふん便	EHEC/VTEC (O142)
3	9/30	9月	レジオネラ症	73	男	喀痰	Legionella pneumophila (1群)
4	10/1	10/1	記載なし	73	女	血液	Streptococcus pyogenes (UT)
5	10/7	9/23	膣炎	59	女	陰部尿道頸管 擦過物	Streptococcus pyogenes (T11)
6	10/9	10/1	感染性胃腸炎	5	男	ふん便	Salmonella 04
7	10/14	10/4	子宮膣部びらん	57	女	分泌物	Streptococcus pyogenes (TB3264)
8	10/14	記載 なし	腸管出血性大腸菌感染症	18	女	ふん便	EHEC/VTEC (O157)
9	10/22	10/19	感染性胃腸炎	6	男	ふん便	Salmonella 04
10	10/29	10/23	記載なし	29	女	ふん便	EAggEC (O63)