

秋田県感染症発生情報<月報>

2026年1月

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2026年第1週から2026年第5週(2025年12月29日から2026年2月1日)の5週分です。
※前期は2025年第49週から2025年第52週(2025年12月1日から2025年12月28日)の4週分です。

A. 今期の特徴

<p>・全数把握対象疾患</p> <p>県内では結核3人、E型肝炎2人、レジオネラ症4人、アメーバ赤痢1人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症2人、侵襲性肺炎球菌感染症2人、水痘(入院例に限る)1人、梅毒2人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1人、百日咳9人の報告がありました。</p>
<p>・定点把握対象疾患</p> <p><インフルエンザ></p> <p>県内の発生規模(10.02)は、前期(13.96)と比較して28%減少しました。しかし、2026年第4週以降は再び増加へと転じ、第5週(17.16)には注意報レベル(10.00)を超えました。学校等の臨時休業や社会福祉施設等における集団発生では、B型によるものが多数報告されています。今シーズンに一度感染していても、また別の型に感染する可能性があります。引き続き手洗いやマスクの着用等の基本的な感染対策を心がけましょう。</p> <p><感染性胃腸炎></p> <p>県内の発生規模(4.80)は、前期(3.87)の1.2倍に増加しており、全国と同様に増加傾向となっています。1月以降、教育・保育施設や高齢者施設等での集団発生報告も増えていきますので、手洗いや消毒など適切な感染予防対策に努めましょう。</p>

B. 各感染症の発生動向

1. 全数把握対象疾患* *2026年02月16日集計時点

<p>【一類感染症】7疾患</p> <p>県内、全国ともに報告はありませんでした。</p>
<p>【二類感染症】7疾患</p> <p>県内では結核3人の報告がありました。全国では結核1,136人の報告がありました。</p>
<p>【三類感染症】5疾患</p> <p>県内では報告はありませんでした。全国では細菌性赤痢7人、腸管出血性大腸菌感染症176人、腸チフス3人、パラチフス2人の報告がありました。</p>
<p>【四類感染症】44疾患</p> <p>県内ではE型肝炎2人、レジオネラ症4人の報告がありました。全国ではE型肝炎63人、A型肝炎10人、エムポックス8人、重症熱性血小板減少症候群2人、つつが虫病27人、デング熱12人、日本紅斑熱2人、マラリア3人、レジオネラ症180人、レプトスピラ症1人の報告がありました。</p>
<p>【五類感染症】24疾患</p> <p>県内ではアメーバ赤痢1人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症2人、侵襲性肺炎球菌感染症2人、水痘(入院例に限る)1人、梅毒2人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1人、百日咳9人の報告がありました。全国ではアメーバ赤痢40人、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)18人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症98人、急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)6人、急性脳炎37人、クリプトスポリジウム症3人、クロイツフェルト・ヤコブ病14人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症157人、後天性免疫不全症候群72人、ジアルジア症3人、侵襲性インフルエンザ菌感染症49人、侵襲性髄膜炎菌感染症6人、侵襲性肺炎球菌感染症322人、水痘(入院例に限る)79人、梅毒941人、播種性クリプトコックス症14人、破傷風11人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症7人、百日咳1,106人、風しん1人、麻しん24人、薬剤耐性アシネトバクター感染症3人の報告がありました。</p>

2. 定点把握対象疾患(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12月29日から2026年2月1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。

疾患名	平均発生規模(単位:人/定点)						県内の今後の発生予測(2月~3月)発生予測記号
	全国			県内			
	前期	今期	増減	前期	今期	増減	
インフルエンザ	32.75	15.96	▲ 16.79	13.96	10.02	▲ 3.94	⬆️
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1.26	1.77	0.51	1.94	3.19	1.25	→
急性呼吸器感染症	78.79	57.53	▲ 21.26	53.37	44.98	▲ 8.39	↗️
RSウイルス感染症	0.63	0.62	▲ 0.01	0.37	0.70	0.33	↘️
咽頭結膜熱	0.32	0.25	▲ 0.07	0.21	0.16	▲ 0.05	→
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.72	2.19	▲ 0.53	1.75	1.42	▲ 0.33	↗️

疾患名	平均発生規模(単位:人/定点)						県内の今後の発生予測(2月~3月)発生予測記号					
	全国			県内								
	前期	今期	増減	前期	今期	増減						
感染性胃腸炎	4.96	6.61	1.65	3.87	4.80	0.93	→					
水痘	0.38	0.37	▲<0.01	0.52	0.77	0.25	→					
手足口病	0.07	0.05	▲ 0.02	0.02	0.02	▲<0.01	⋈					
伝染性紅斑	0.53	0.25	▲ 0.28	0.98	0.31	▲ 0.67	→					
突発性発しん	0.22	0.21	▲<0.01	0.25	0.19	▲ 0.06	→					
ヘルパンギーナ	0.02	0.02	▲<0.01	0.02	0.05	0.03	⋈					
流行性耳下腺炎	0.04	0.03	▲ 0.01	0.06	0.02	▲ 0.04	⋈					
急性出血性結膜炎	<0.01	<0.01	<0.01	0.25	0.07	▲ 0.18	→					
流行性角結膜炎	0.61	0.43	▲ 0.18	0.25	0.34	0.09	→					
記号	同規模	→	増加	↗	減少	↘	散发	⋈	流行	Ⓢ	終息	▽

3. 定点把握対象疾患(週報;基幹定点)

疾患名	全国			県内		
	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	0.03	0.03	▲<0.01	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.89	0.46	▲ 0.43	2.03	1.10	▲ 0.93
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)	0.02	0.03	<0.01	0.00	0.00	0.00

(単位:人/定点)

4. 定点把握対象疾患(月報;性感染症定点・基幹定点)

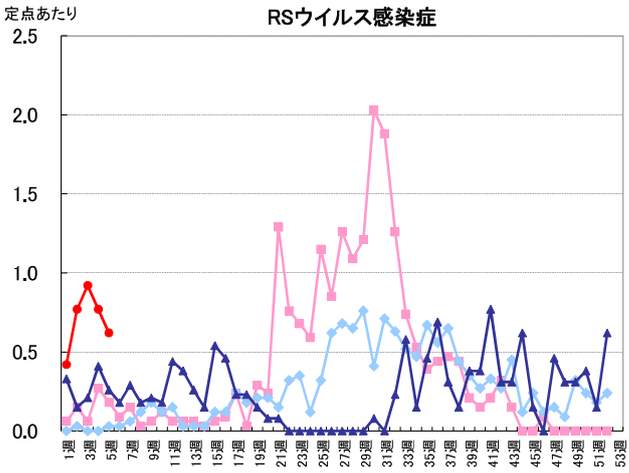
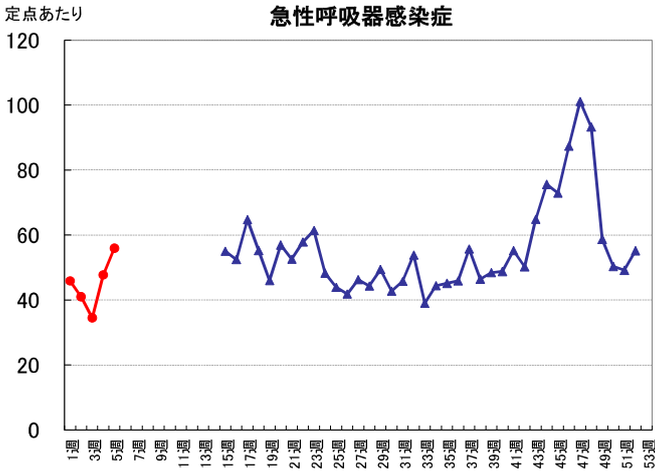
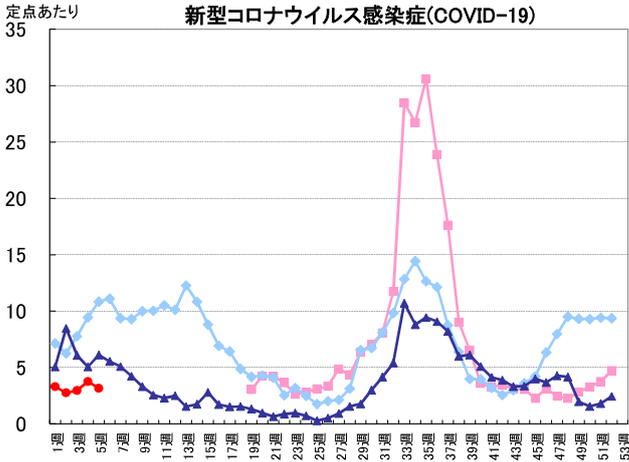
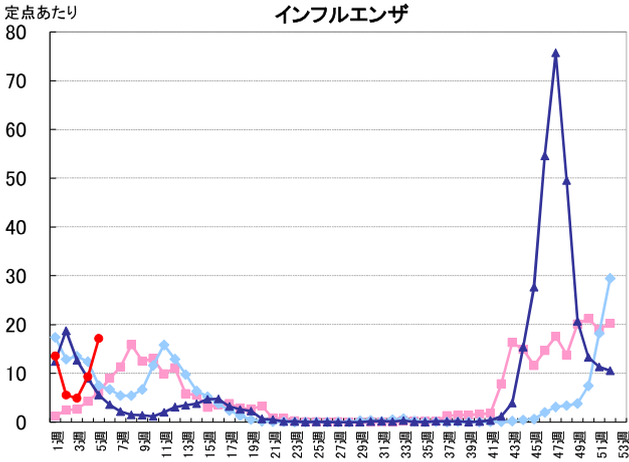
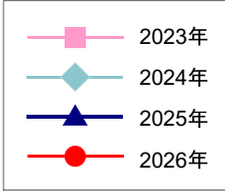
分類	疾患名	全国			県内		
		前月	今月	増減	前月	今月	増減
性感染症	性器クラミジア感染症	2.19	2.35	0.16	1.00	0.64	▲ 0.36
	性器ヘルペスウイルス感染症	0.95	0.92	▲ 0.03	0.86	0.86	0.00
	尖圭コンジローマ	0.49	0.47	▲ 0.02	0.21	0.21	0.00
	淋菌感染症	0.59	0.74	0.15	0.21	0.07	▲ 0.14
薬剤耐性菌感染症	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.73	2.83	0.10	1.50	1.50	0.00
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.07	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0.02	0.01	▲<0.01	0.00	0.00	0.00

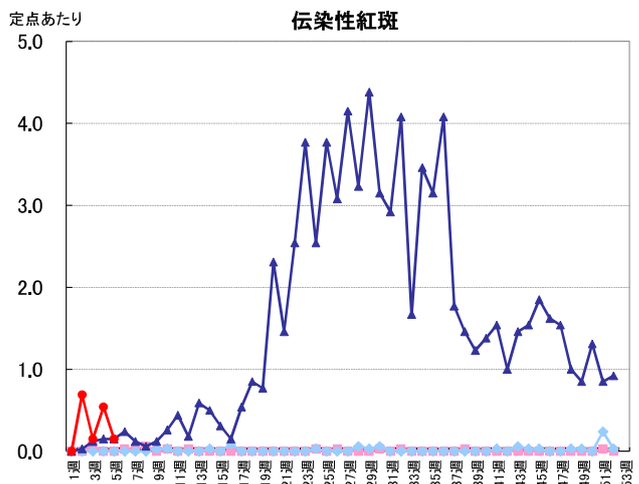
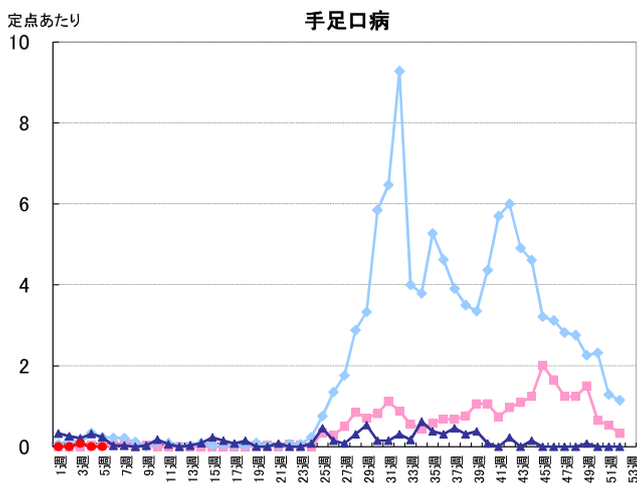
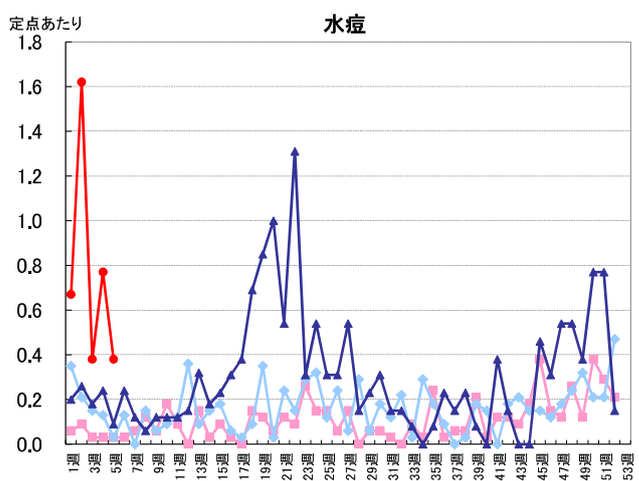
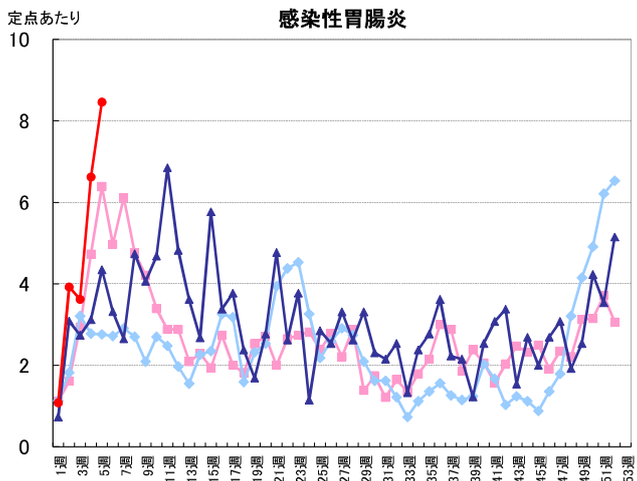
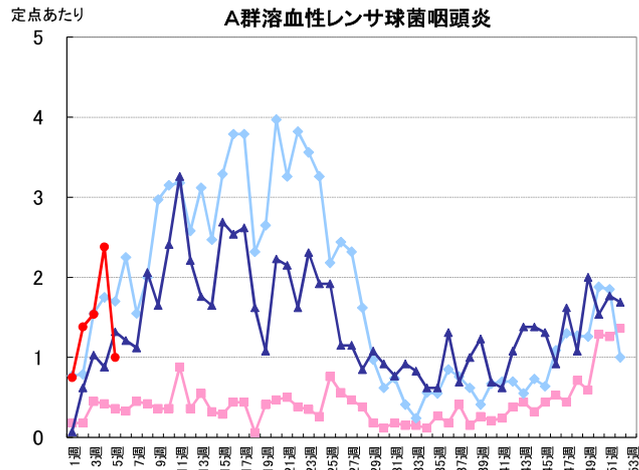
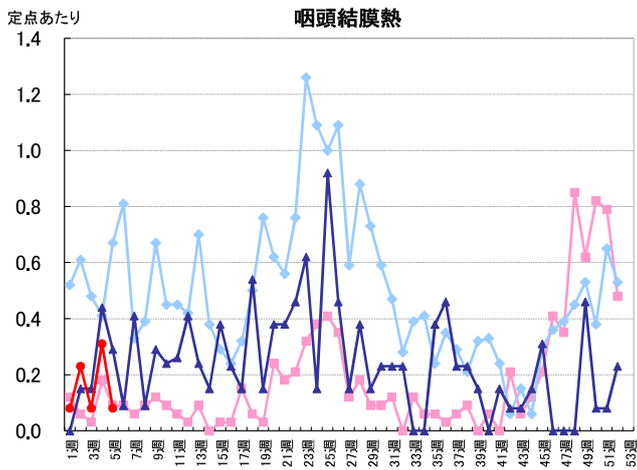
(単位:人/定点)

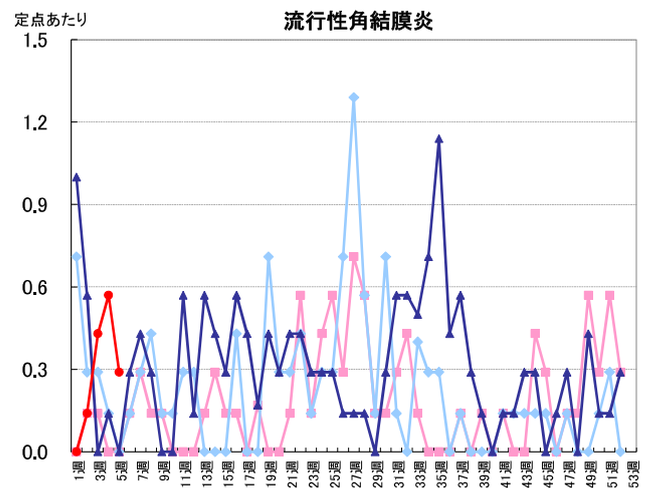
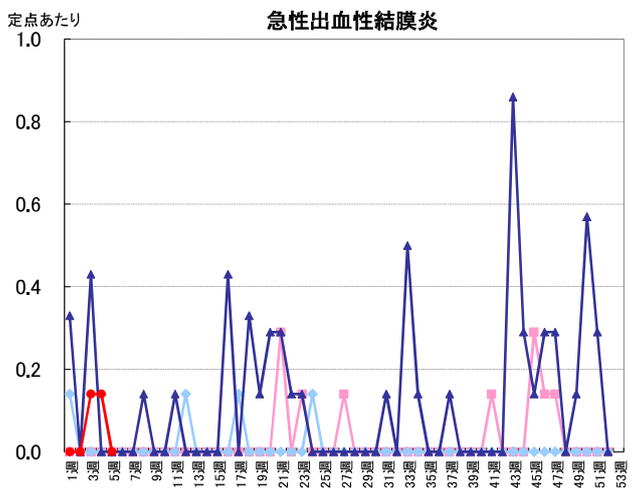
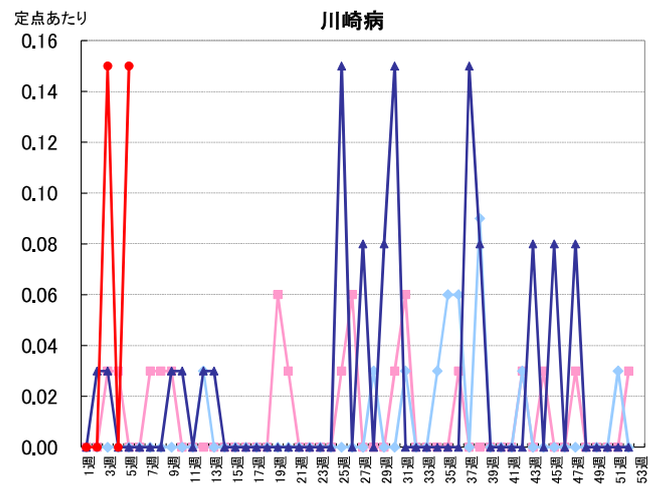
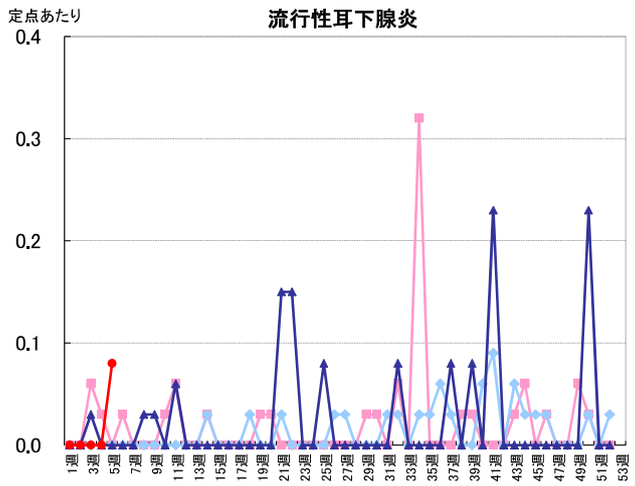
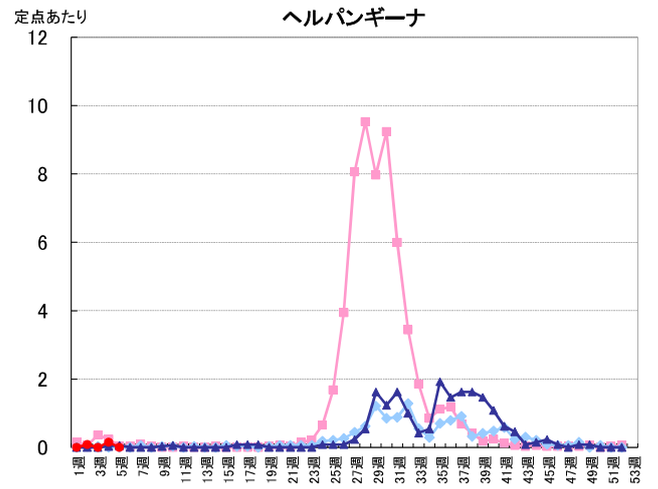
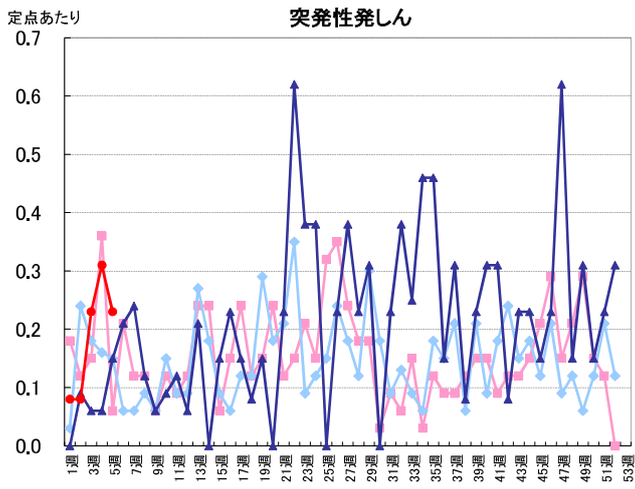
詳細については、秋田県感染症情報センターのホームページをご確認ください。<https://idsc.pref.akita.jp/kss/>

秋田県における
定点把握対象疾患
過去3年との比較

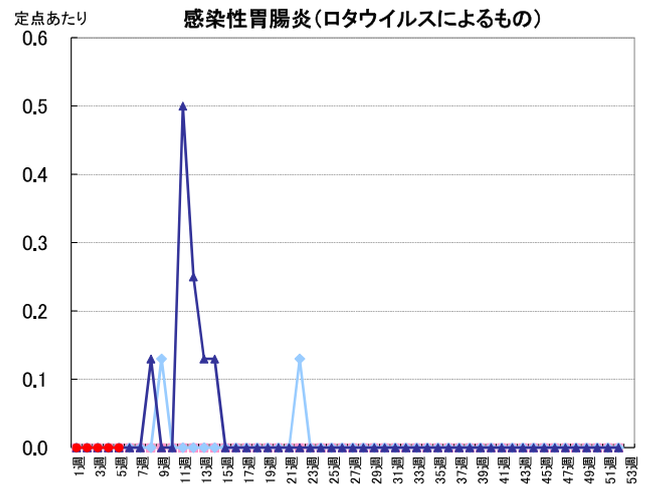
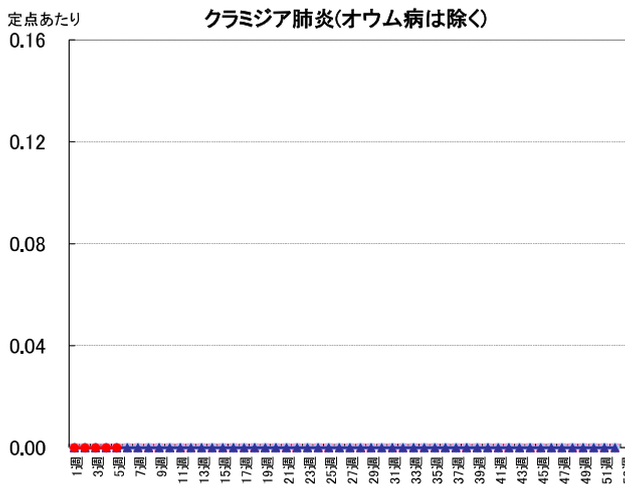
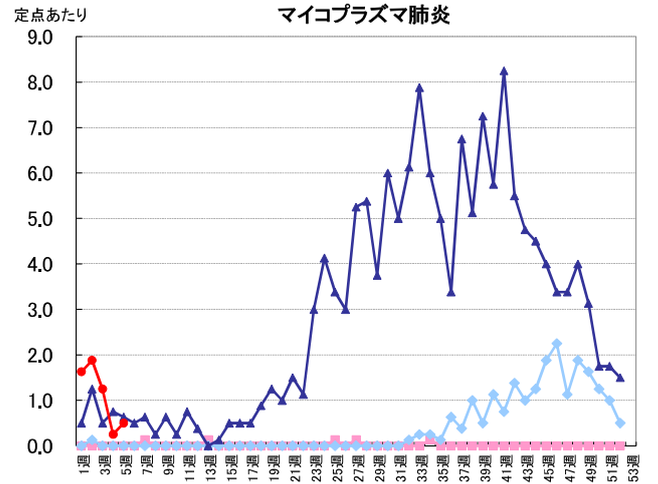
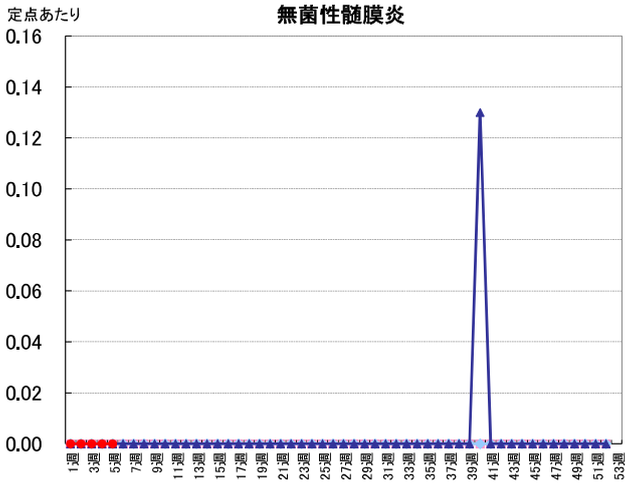
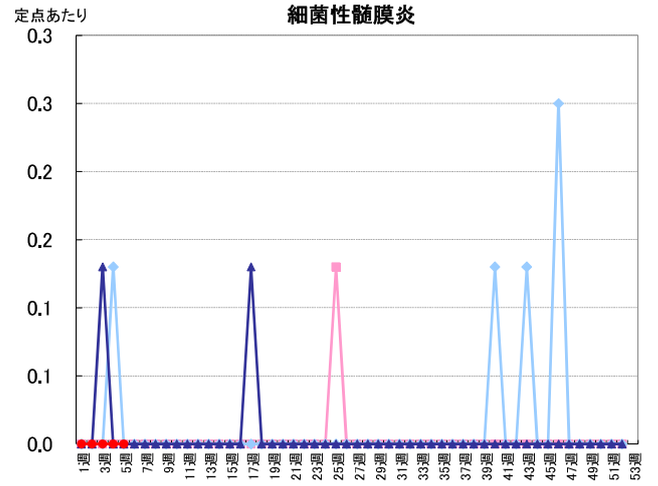
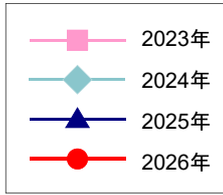
週報：急性呼吸器感染症定点
小児科定点
眼科定点



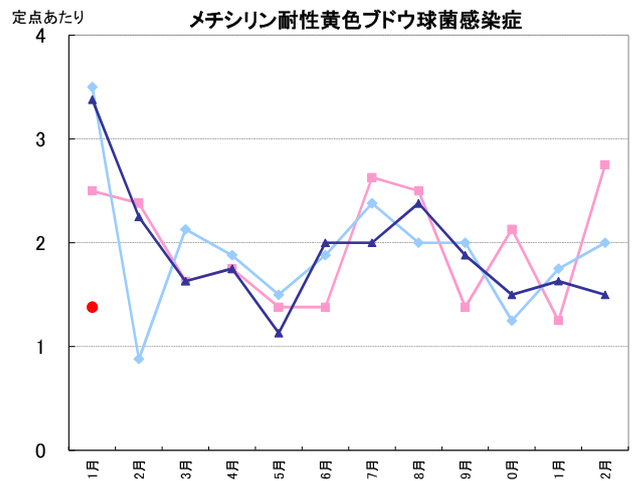
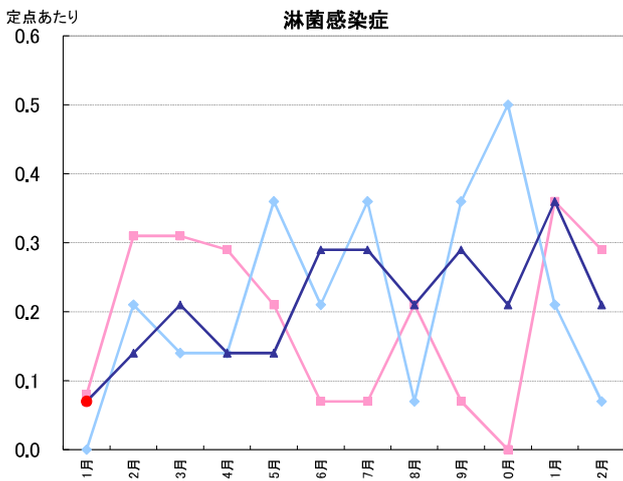
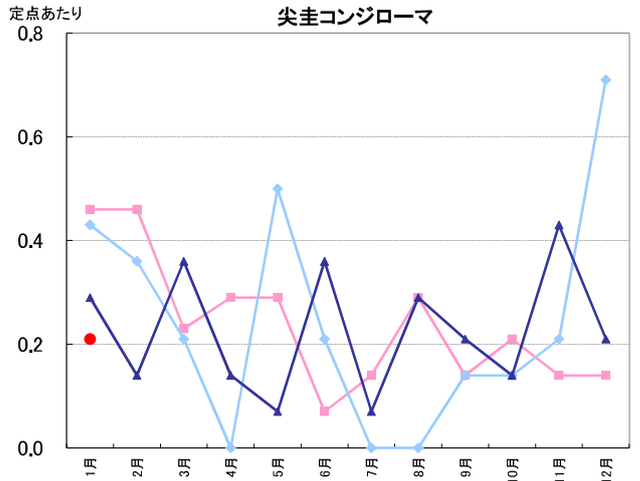
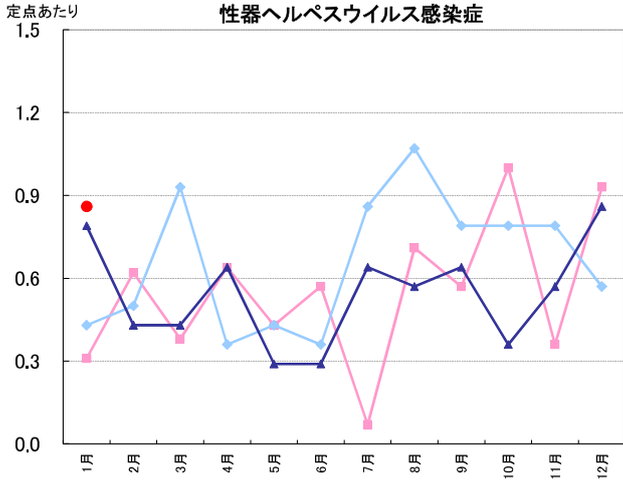
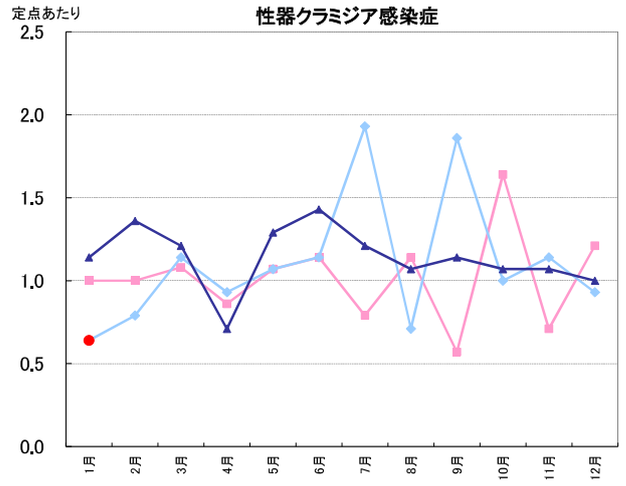
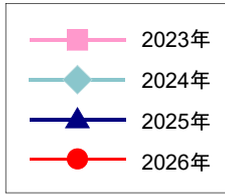


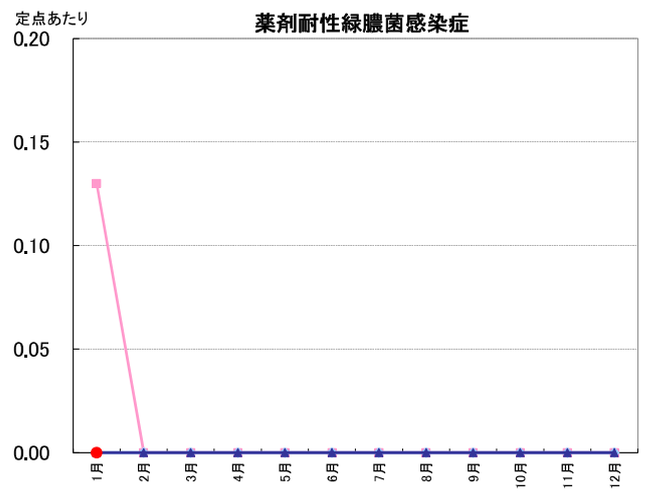
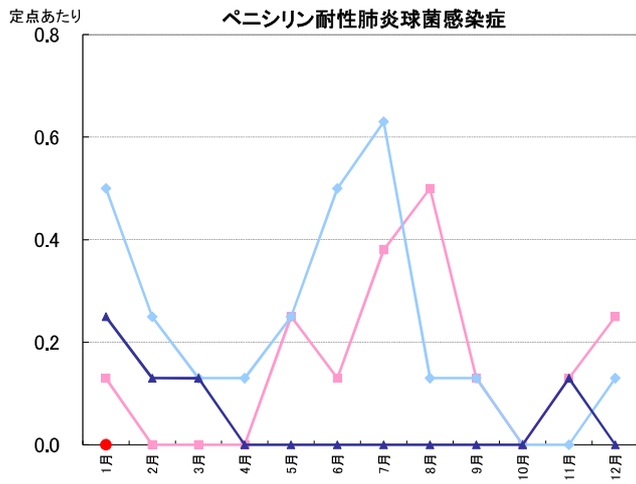


週報: 基幹定点



月報:性感染症・薬剤耐性菌感染症





2026年1月検出病原体<ウイルス>

(検体採取日 2025年10月9日～2026年1月27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	10/9	10/7	発疹症	1	女	咽頭拭い液	エンテロウイルス(型不明)
2	10/12	10/11	急性胃腸炎	1	男	直腸拭い液	ノロウイルスGII.17
3	10/28	10/23	感染性胃腸炎	6	男	ふん便	アストロウイルス(遺伝子型不明)
4	10/28	10/26	急性呼吸器感染症(ARI)	2	女	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
エンテロウイルス(型不明)							
6	11/11	11/8	急性呼吸器感染症(ARI)	2	女	咽頭拭い液	ライノウイルス
7	11/13	10/23	急性咽頭炎	10	男	鼻汁	ライノウイルス
8	11/18	11/13	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	鼻腔拭い液	ライノウイルス
9	11/18	11/17	急性呼吸器感染症(ARI) クループ	2	女	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
10	11/18	11/17	急性呼吸器感染症(ARI)	6	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
11	11/20	11/15	急性胃腸炎	8か月	男	ふん便	アストロウイルス(遺伝子型不明)
12	11/21	11/17	A型インフルエンザ マイコプラズマ	5	女	鼻汁	インフルエンザウイルスA香港型
肺炎マイコプラズマ							
ヒトパルボウイルスB19							
15	11/21	11/20	感染性胃腸炎	1	女	ふん便	アデノウイルス41型
16	11/23	11/20	急性細気管支炎	2か月	女	鼻汁	ライノウイルス
17	11/25	11/22	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	咽頭拭い液	エンテロウイルス(型不明)
18							ライノウイルス
19	11/25	11/23	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
20							エンテロウイルス(型不明)
21	11/27	11/26	急性呼吸器感染症(ARI)	13	男	鼻汁	ライノウイルス
22	11/28	11/28	急性呼吸器感染症(ARI) ヘルパンギーナ疑い	6	男	咽頭拭い液	エコーウイルス18型
23							ライノウイルス
24	12/1	11/25	急性呼吸器感染症(ARI)	7	女	咽頭拭い液	エンテロウイルス(型不明)
25							ライノウイルス
26	12/1	12/1	急性呼吸器感染症(ARI)	14	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
27	12/2	12/1	急性呼吸器感染症(ARI)	3	女	咽頭拭い液	エンテロウイルス(型不明)
28							ライノウイルス
29	12/5	11/28	急性呼吸器感染症(ARI)	3	女	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
30	12/5	12/4	A型インフルエンザ	12	女	鼻汁	インフルエンザウイルスA香港型
31	12/6	12/6	けいれん重積	2	男	鼻腔拭い液	ライノウイルス

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
32	12/7	12/2	A型インフルエンザ	1	男	鼻汁	インフルエンザウイルスA香港型
33							パレコウイルス(型不明)
34	12/9	12/6	けいれん重積	2	男	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
35						直腸拭い液	サポウイルスGII.3
36	12/10	12/4	急性咽頭炎	1	男	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス
37	12/11	12/4	急性肺炎 急性胃腸炎	1	男	鼻腔拭い液	RSウイルス
38						直腸拭い液	ライノウイルス
39						直腸拭い液	サポウイルスGIV.1
40	12/11	12/8	急性呼吸器感染症(ARI) 口唇ヘルペス疑い	2	女	咽頭拭い液	EBウイルス
41						咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
42	12/11	12/10	急性呼吸器感染症(ARI)	4	女	鼻腔拭い液	肺炎マイコプラズマ
43							RSウイルス
44							ライノウイルス
45	12/16	12/14	急性呼吸器感染症(ARI) 急性咽頭炎	0か月	男	鼻汁	ライノウイルス
46	12/16	12/15	急性呼吸器感染症(ARI) インフルエンザ疑い	10	女	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスA香港型
47	12/16	12/15	急性呼吸器感染症(ARI) インフルエンザ疑い	15	女	咽頭拭い液	ライノウイルス
48	12/16	12/16	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	咽頭拭い液	エコーウイルス18型
49	12/18	12/15	急性気管支炎	1	男	鼻腔拭い液	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
50							アデノウイルス1型
51							ヒトパルボウイルスB19
52	12/19	12/19	インフルエンザ	13	男	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
53	12/22	12/19	急性呼吸器感染症(ARI)	2	女	鼻汁	インフルエンザウイルスA香港型
54	12/23	12/16	急性呼吸器感染症(ARI) 発疹症	2	男	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
55	12/23	12/21	急性呼吸器感染症(ARI)	12	男	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
56	12/23	12/21	急性呼吸器感染症(ARI)	13	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
57	12/23	12/22	急性呼吸器感染症(ARI)	2	女	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
58	12/23	12/22	急性呼吸器感染症(ARI)	5	女	鼻腔拭い液	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
59							ヒトパルボウイルスB19
60	12/23	12/22	急性呼吸器感染症(ARI)	14	男	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
61	12/23	12/23	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	咽頭拭い液	ライノウイルス
62	12/23	12/23	急性呼吸器感染症(ARI)	8	男	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
63							肺炎マイコプラズマ
64							アデノウイルス1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
65	12/24	12/22	急性呼吸器感染症(ARI)	9	女	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
66	12/24	12/23	急性呼吸器感染症(ARI)	4	女	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
67							ヒトコロナウイルスNL63型
68	12/24	12/24	発熱	0か月	男	鼻汁	ライノウイルス
69	12/25	12/25	発熱	0か月	男	鼻汁	パラインフルエンザウイルス1型
70	12/26	12/25	B型インフルエンザ	13	男	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
71	12/26	12/26	下肢筋力低下	3	男	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
72	12/27	12/20	急性上気道炎	1	男	鼻汁	アデノウイルス1型
73							ライノウイルス
74	12/27	12/26	新生児感染症	0か月	男	鼻汁	ライノウイルス
75	12/28	12/28	ウイルス感染症の疑い	2か月	男	鼻腔拭い液	ライノウイルス
76	12/29	12/25	B型インフルエンザ	8	女	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
77	12/29	12/25	頸部リンパ節炎 EBウイルス感染疑い	9	男	咽頭拭い液	EBウイルス
78							ヒトヘルペスウイルス7型
79	12/29	記載 なし	熱性けいれん	1	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
80							アデノウイルス5型
81							RSウイルス
82							ライノウイルス
83	12/31	12/25	急性肺炎	10	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
84							ライノウイルス
85	1/5	1/4	急性呼吸器感染症(ARI) ヘルパンギーナ疑い	6	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
86							ヒトヘルペスウイルス7型
87	1/6	12/29	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	咽頭拭い液	ライノウイルス
88	1/6	1/1	急性呼吸器感染症(ARI)	6	男	鼻汁	ライノウイルス
89	1/6	1/2	急性呼吸器感染症(ARI)	79	男	鼻腔拭い液	RSウイルス
90	1/6	1/6	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
91							ライノウイルス
92	1/8	1/7	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	鼻汁	RSウイルス
93							ライノウイルス
94	1/8	1/7	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	鼻汁	ライノウイルス
95	1/9	1/8	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	鼻汁	ライノウイルス
96	1/13	1/9	けいれん重積 熱性けいれん	10か月	男	咽頭拭い液 鼻腔拭い液	サイトメガロウイルス
97	1/13	1/10	急性呼吸器感染症(ARI)	3	男	鼻汁	ライノウイルス

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
98	1/15	1/14	急性呼吸器感染症(ARI)	8か月	男	鼻汁	ライノウイルス
99	1/15	1/14	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
100	1/15	1/14	急性呼吸器感染症(ARI)	3	男	鼻汁	ライノウイルス
101	1/15	1/15	急性呼吸器感染症(ARI)	11か月	女	鼻汁	ライノウイルス
102	1/19	1/17	急性呼吸器感染症(ARI)	7か月	女	鼻汁	ライノウイルス
103	1/20	1/15	急性呼吸器感染症(ARI)	4か月	男	鼻腔拭い液	ライノウイルス
104	1/22	1/21	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	鼻汁	ライノウイルス
105	1/26	1/23	急性呼吸器感染症(ARI)	3	女	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
106	1/26	1/23	急性呼吸器感染症(ARI)	7	女	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
107	1/27	1/25	急性呼吸器感染症(ARI)	5か月	女	鼻腔拭い液	SARS-CoV-2
108	1/27	1/26	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	鼻汁	ライノウイルス

2026年1月検出病原体<細菌>

(検体採取日 2025年12月15日～2026年1月15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	12/15	12/13	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	71	女	壊死軟部組織	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>
2	12/16	12/16	カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症	92	男	喀痰	<i>Enterobacter cloacae</i> complex
3	12/25	記載 なし	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	37	男	皮膚病巣	<i>Staphylococcus aureus</i> (mecA+)
4	12/26	12/22	肺炎	83	女	喀痰	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T1)
5	1/5	1月	バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	75	女	尿	<i>Enterococcus faecium</i>
6	1/7	1/7	喉頭蓋炎	42	女	咽頭拭い液	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T4)
7	1/7	1/7	急性肺炎	83	男	喀痰	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T12)
8	1/14	1/11	急性肺炎、川崎病疑い	2	男	咽頭拭い液	<i>Streptococcus pyogenes</i> (UT)
9	1/15	1/13	感染性胃腸炎	記載 なし	不明	ふん便	<i>Salmonella</i> O3,10 (Uganda)
10	1/15	1/15	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	女	咽頭拭い液	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T4)