

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2026年第6週から2026年第9週(2026年2月2日から2026年3月1日)の4週分です。

※前期は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。

A. 今期の特徴

<p>・全数把握対象疾患</p> <p>県内では結核6人、腸管出血性大腸菌感染症1人、E型肝炎1人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1人、侵襲性インフルエンザ菌感染症1人、水痘(入院例に限る)1人、梅毒1人、百日咳2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> 県内の発生規模(22.83)は、前期(10.02)の2.3倍に増加しました。第6週(2月2日～8日)には25.76と、B型を流行の主流とする今シーズン2回目のピークとなりました。教育・保育施設を中心に集団発生も多数報告されています。今シーズンにA型に感染していても、再度B型に感染する可能性もあるため、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行いましょう。</p> <p><A群溶血性レンサ球菌咽頭炎> 県内の発生規模(2.40)は、前期(1.42)の1.7倍に増加しました。2月に入ってから増加傾向にあり今後の流行状況に注意が必要です。家庭や学校等、集団生活での感染が多いため、手洗いや咳エチケット等の感染対策や早めの受診を心がけましょう。</p> <p><感染性胃腸炎> 県内の発生規模(5.69)は、前期(4.80)の1.2倍に増加しました。1月以降、教育・保育施設や高齢者施設等での集団発生も継続して報告されています。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03月17日集計時点

<p>【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。</p> <p>【二類感染症】7疾患 県内では結核6人の報告がありました。全国では結核1,003人の報告がありました。</p> <p>【三類感染症】5疾患 県内では腸管出血性大腸菌感染症1人の報告がありました。全国では細菌性赤痢3人、腸管出血性大腸菌感染症84人、腸チフス2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 県内ではE型肝炎1人の報告がありました。全国ではE型肝炎60人、A型肝炎13人、エキノコックス症1人、エムポックス10人、オウム病1人、重症熱性血小板減少症候群2人、つつが虫病4人、デング熱6人、日本紅斑熱3人、レジオネラ症129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 県内ではカルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1人、侵襲性インフルエンザ菌感染症1人、水痘(入院例に限る)1人、梅毒1人、百日咳2人の報告がありました。全国ではア메ーバ赤痢33人、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)17人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症67人、急性脳炎48人、クロイツフェルト・ヤコブ病10人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症134人、後天性免疫不全症候群70人、ジアルジア症2人、侵襲性インフルエンザ菌感染症41人、侵襲性髄膜炎菌感染症5人、侵襲性肺炎球菌感染症268人、水痘(入院例に限る)43人、梅毒784人、播種性クリプトコックス症22人、破傷風2人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症7人、百日咳624人、麻しん63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。</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(2026年2月2日から2026年3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(3月~4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	15.96	35.50	19.54	10.02	22.83	12.81	⬆️
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1.77	2.00	0.23	3.19	3.61	0.42	→
急性呼吸器感染症	57.53	86.74	29.21	44.98	61.66	16.68	→
RSウイルス感染症	0.62	0.60	▲ 0.02	0.70	0.31	▲ 0.39	→
咽頭結膜熱	0.25	0.27	0.02	0.16	0.12	▲ 0.04	→
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.19	2.66	0.47	1.42	2.40	0.98	↗️

疾患名	平均発生規模(単位:人/定点)						県内の今後の発生予測(3月~4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	6.61	7.95	1.34	4.80	5.69	0.89	↗						
水痘	0.37	0.31	▲ 0.06	0.77	0.67	▲ 0.10	↘						
手足口病	0.05	0.06	<0.01	0.02	0.02	<0.01	⊙						
伝染性紅斑	0.25	0.15	▲ 0.10	0.31	0.08	▲ 0.23	⊙						
突発性発しん	0.21	0.19	▲ 0.02	0.19	0.15	▲ 0.04	→						
ヘルパンギーナ	0.02	0.01	▲<0.01	0.05	0.00	▲ 0.05	⊙						
流行性耳下腺炎	0.03	0.02	▲<0.01	0.02	0.02	<0.01	⊙						
急性出血性結膜炎	<0.01	0.01	<0.01	0.07	0.04	▲ 0.03	⊙						
流行性角結膜炎	0.43	0.42	▲ 0.01	0.34	0.39	0.05	→						
記号	同規模	→	増	↗	減	↘	散	⊙	流	⊕	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	0.02	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	0.46	0.29	▲ 0.17	1.10	0.41	▲ 0.69
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)	0.03	0.06	0.03	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)

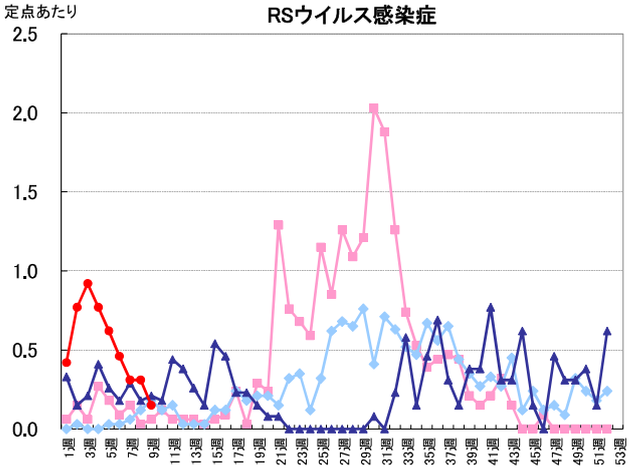
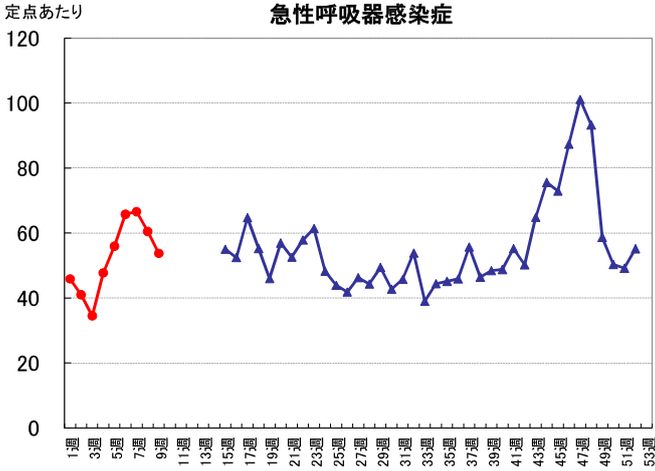
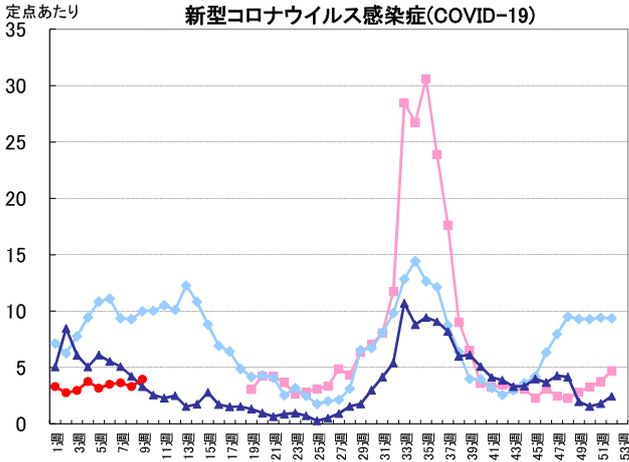
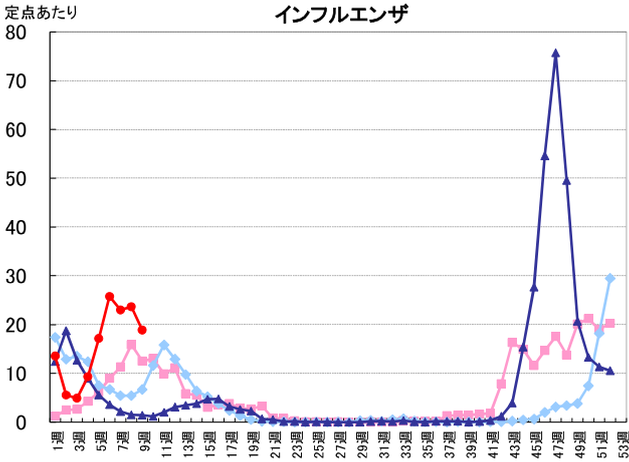
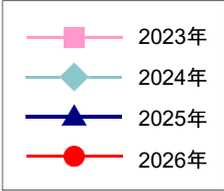
分類	疾患名	全国			県内		
		前月	今月	増減	前月	今月	増減
性感染症	性器クラミジア感染症	2.35	2.17	▲ 0.18	0.64	1.29	0.65
	性器ヘルペスウイルス感染症	0.92	0.86	▲ 0.06	0.86	0.43	▲ 0.43
	尖圭コンジローマ	0.47	0.47	▲<0.01	0.21	0.00	▲ 0.21
	淋菌感染症	0.74	0.58	▲ 0.16	0.07	0.21	0.14
薬剤耐性菌感染症	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.83	2.68	▲ 0.15	1.50	1.50	0.00
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.09	0.05	▲ 0.04	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

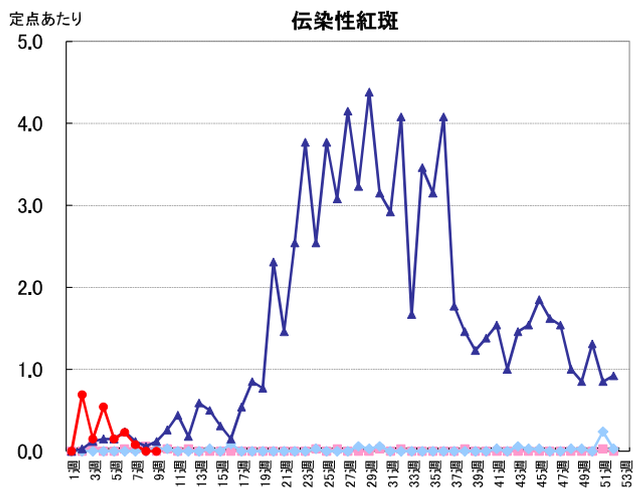
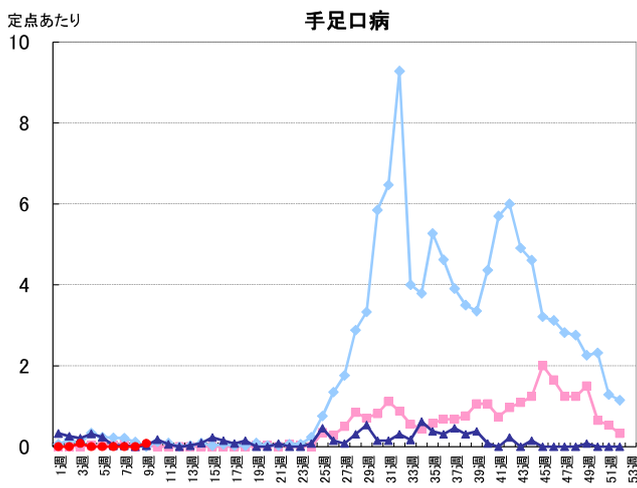
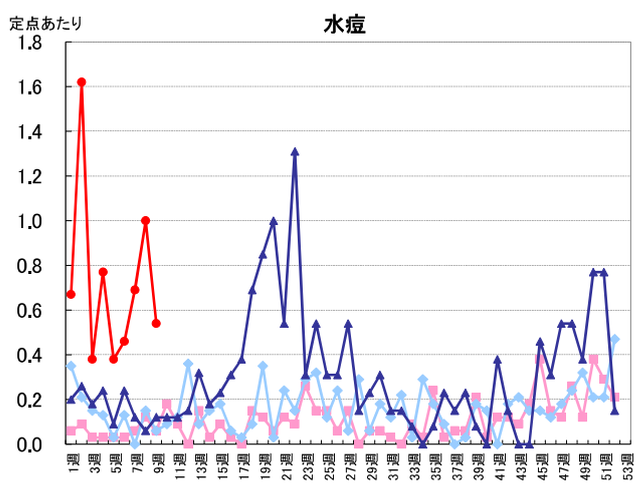
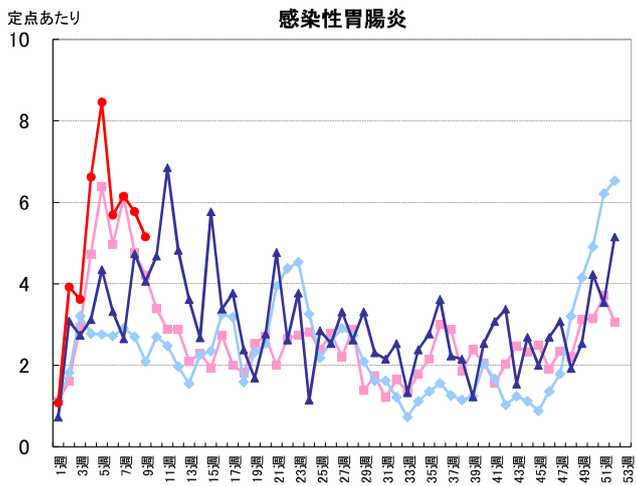
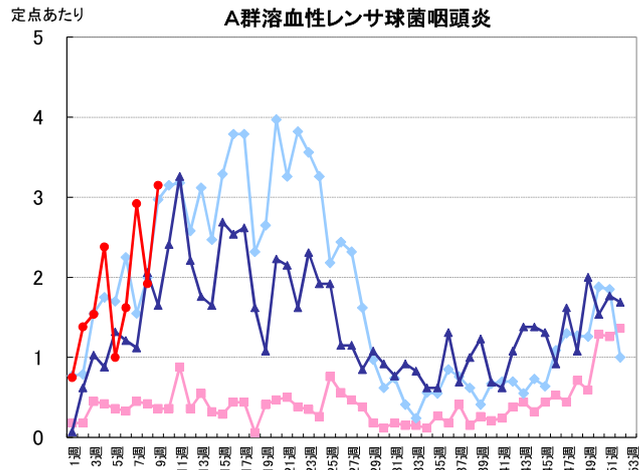
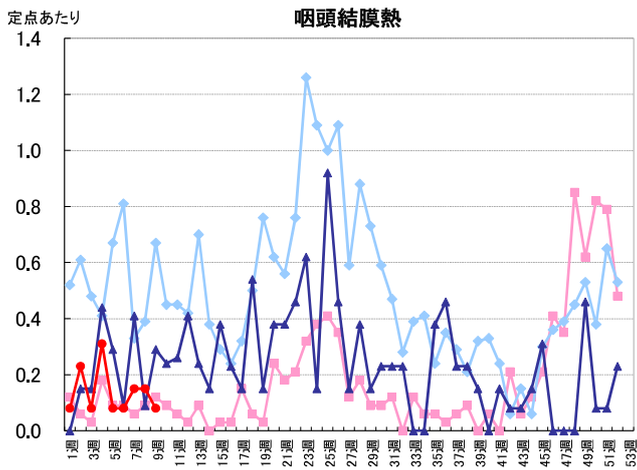
(単位:人/定点)

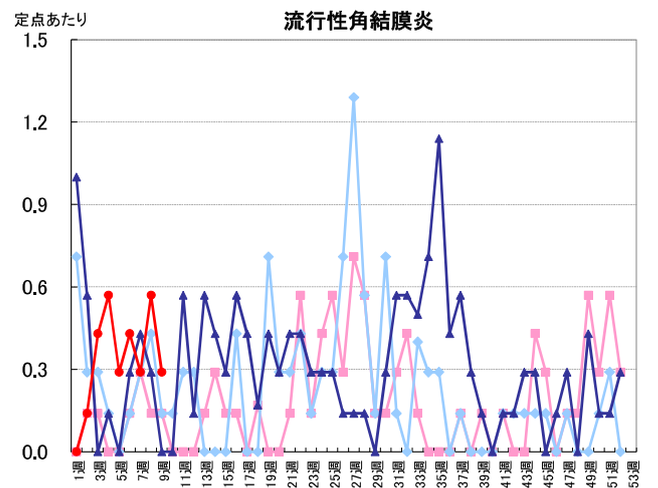
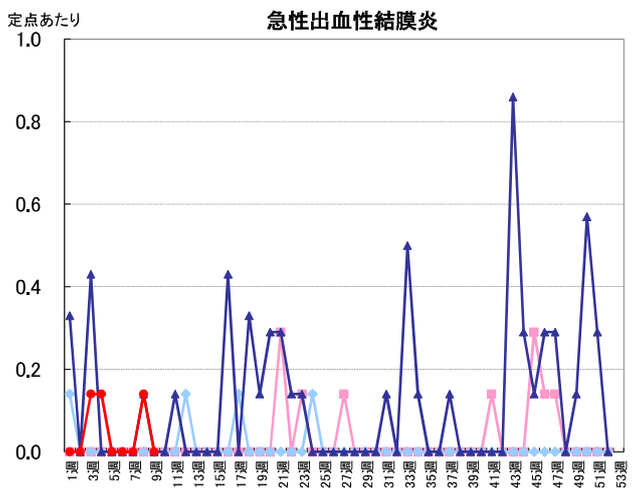
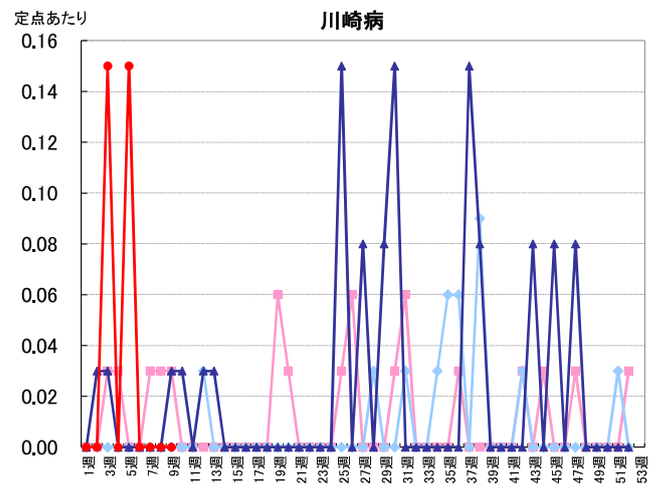
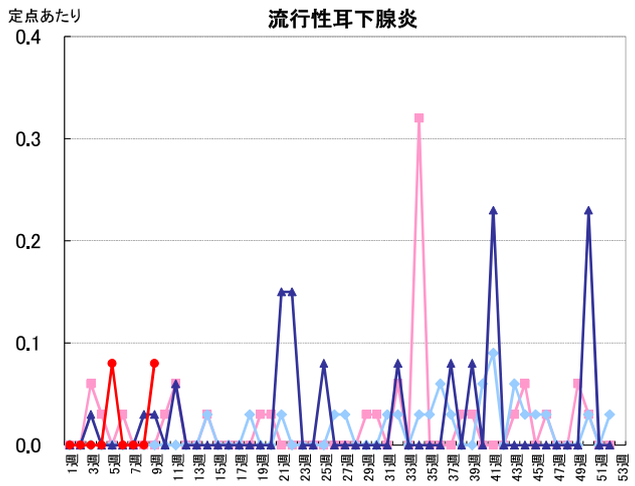
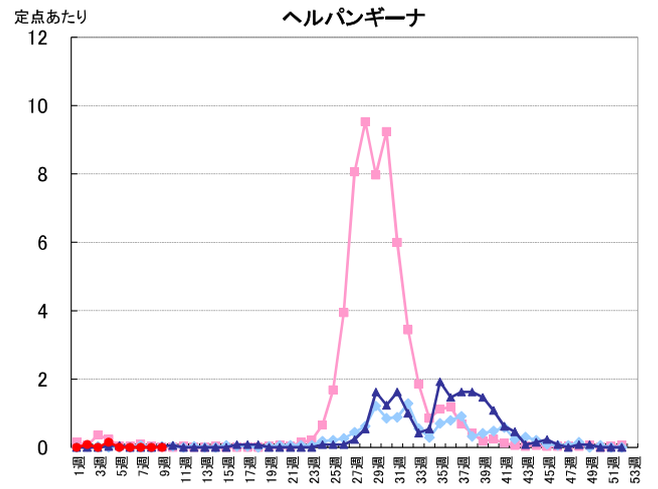
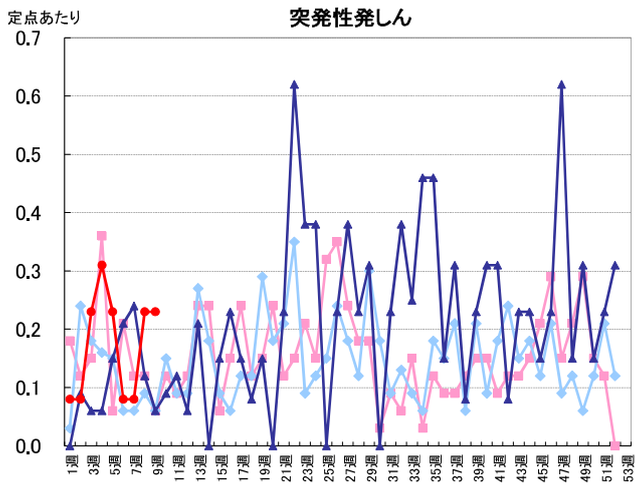
詳細については、秋田県感染症情報センターのホームページをご確認ください。 <https://idsc.pref.akita.jp/kss/>

秋田県における
定点把握対象疾患
過去3年との比較

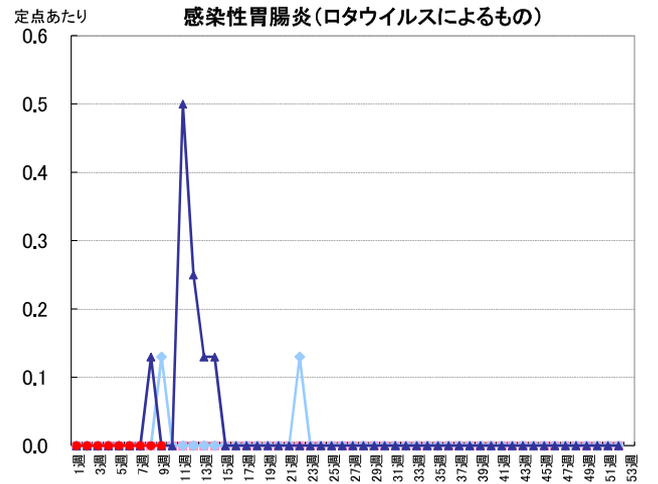
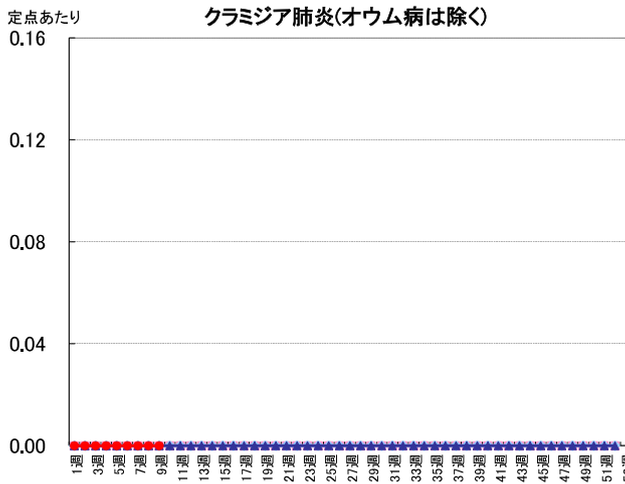
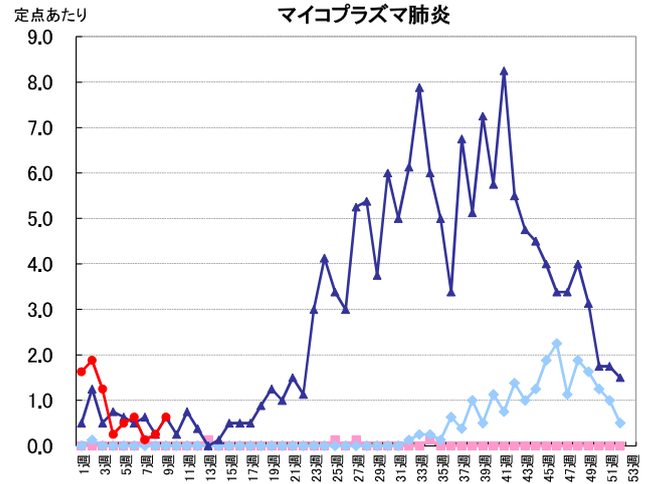
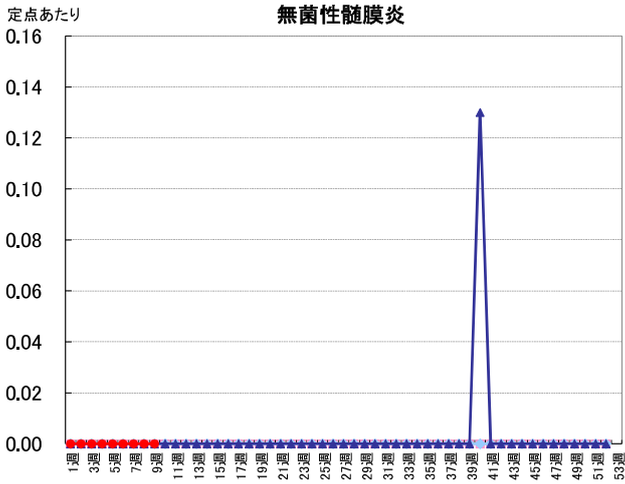
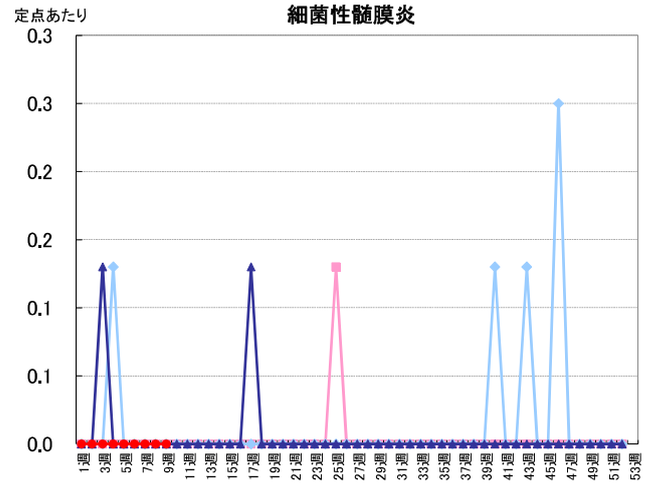
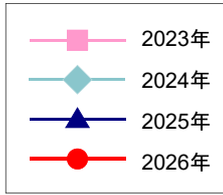
週報：急性呼吸器感染症定点
小児科定点
眼科定点



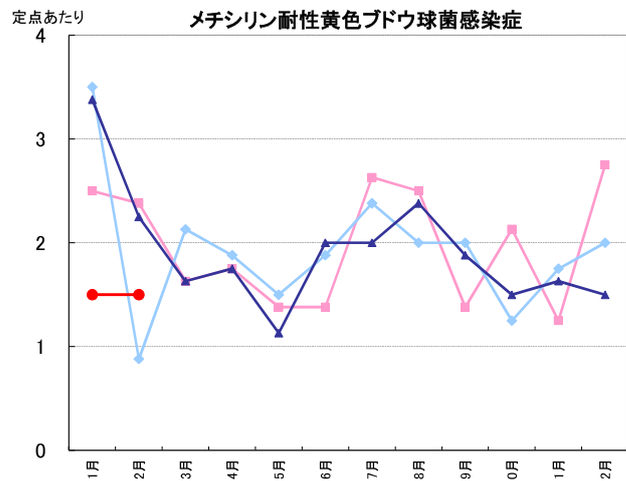
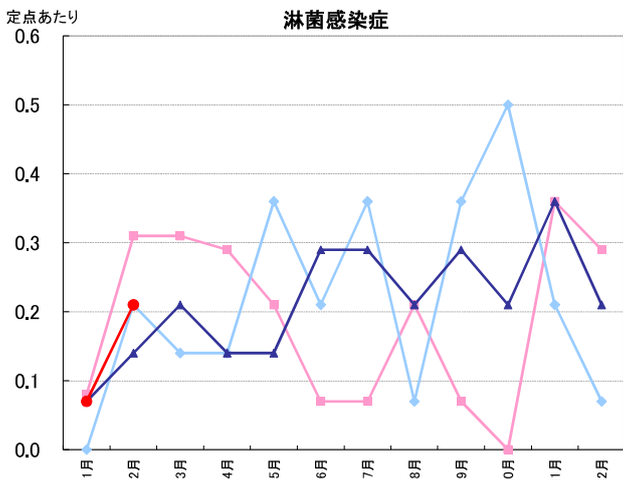
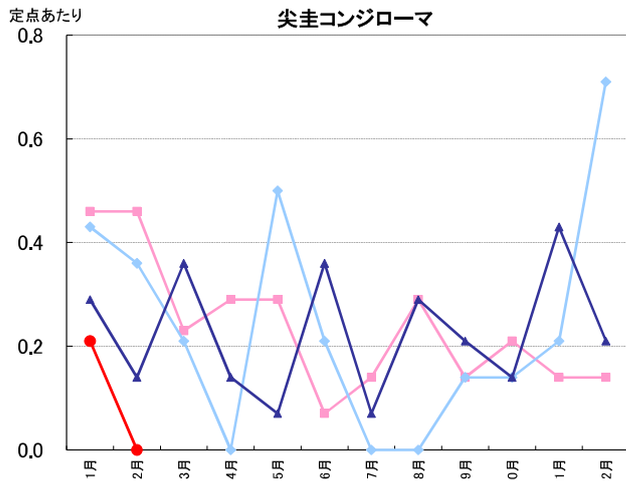
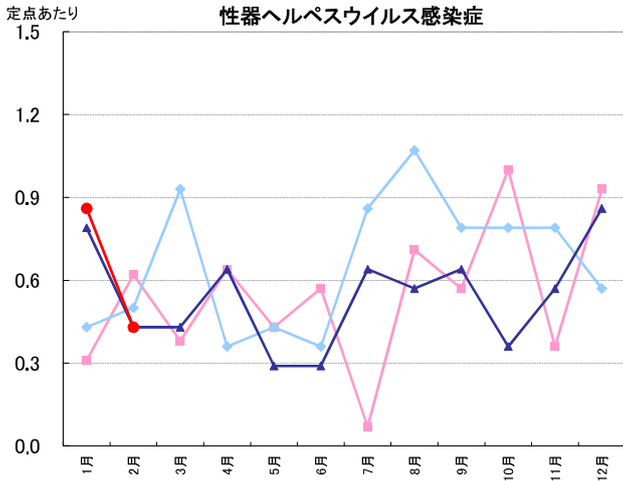
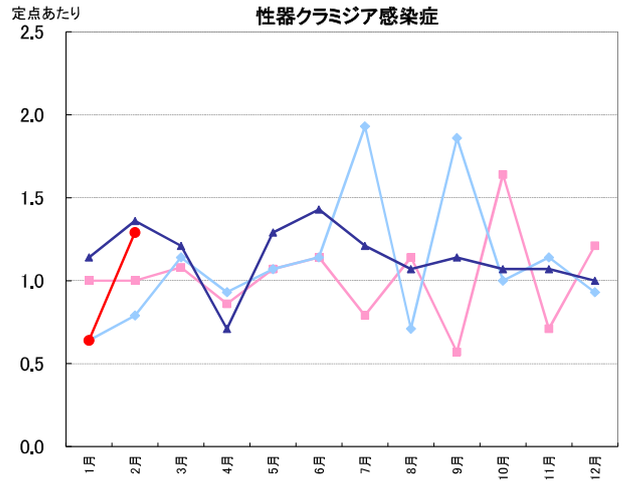
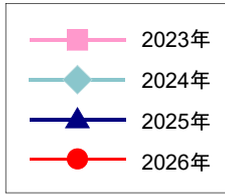


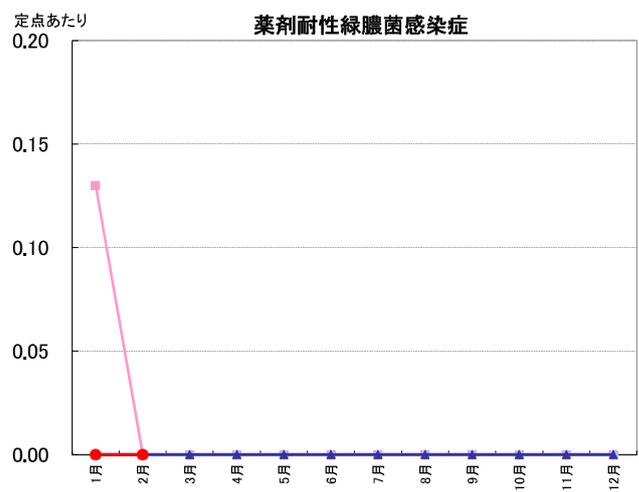
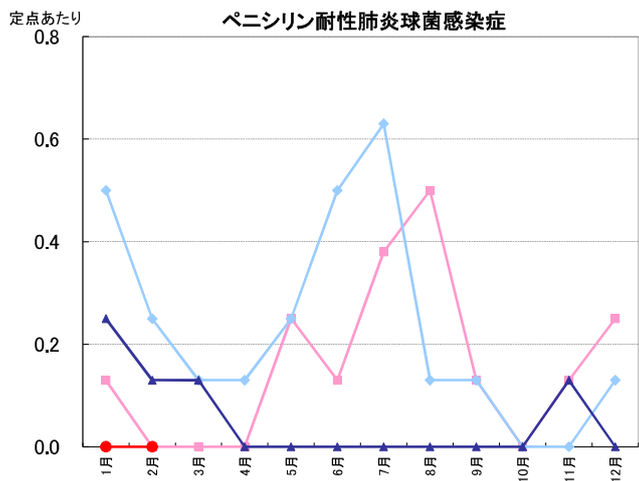


週報: 基幹定点



月報:性感染症・薬剤耐性菌感染症





2026年2月検出病原体<ウイルス>

(検体採取日 2025年12月17日～2026年2月25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	12/17	12/13	急性呼吸器感染症(ARI)	3	男	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスA香港型
2	12/18	12/11	急性呼吸器感染症(ARI) 突発性発疹疑い	1	男	咽頭拭い液	エンテロウイルス(型不明)
3							ヒトヘルペスウイルス6型
4							サイトメガロウイルス
5	12/21	12/21	腸重積症	1	女	ふん便	アデノウイルス2型
6							サポウイルス(遺伝子型不明)
7	1/5	12/30	A型インフルエンザ	1か月	女	鼻汁	インフルエンザウイルスA香港型
8	1/6	1/3	不明熱	10	女	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
9							ヒトヘルペスウイルス7型
10	1/11	1/9	喘息性気管支炎	3	女	鼻汁	アデノウイルス3型
11							ライノウイルス
12	1/13	1/1	E型肝炎	55	男	血清	E型肝炎ウイルス(3型) [※]
13	1/13	1/5	急性呼吸器感染症(ARI)	2	男	鼻汁	ヒトボカウイルス
14	1/13	1/7	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	鼻汁	RSウイルス
15	1/13	1/8	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	鼻腔拭い液	ライノウイルス
16	1/13	1/11	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	咽頭拭い液	RSウイルス
17							ヒトボカウイルス
18	1/15	1/14	急性呼吸器感染症(ARI)	8か月	男	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
19							ライノウイルス
20	1/16	1/13	急性気管支炎	3	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
21	1/16	1/15	A型インフルエンザ	6	男	鼻汁	インフルエンザウイルスA香港型
22	1/19	1/18	胃腸炎	9	男	ふん便	ノロウイルスGII.17
23	1/20	1/17	急性呼吸器感染症(ARI)	15	女	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
24							ライノウイルス
25	1/20	1/18	急性呼吸器感染症(ARI)	10か月	男	鼻汁	ライノウイルス
26	1/20	1/19	急性呼吸器感染症(ARI) ヘルパンギーナ	1	女	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスA香港型
27							アデノウイルス2型
28	1/20	1/19	急性呼吸器感染症(ARI)	6	女	咽頭拭い液	RSウイルス
29	1/20	1/19	急性呼吸器感染症(ARI)	14	男	咽頭拭い液	ヒトコロナウイルスNL63型
30	1/20	1月	アデノウイルス咽頭炎	6か月	女	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
31							ライノウイルス
32	1/22	1/21	急性呼吸器感染症(ARI)	5	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
33							ヒトコロナウイルス229E型
34							アデノウイルス6型
35							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
36	1/26	1/25	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	咽頭拭い液	RSウイルス
37	1/26	1/25	急性呼吸器感染症(ARI)	8	女	咽頭拭い液	RSウイルス
38	1/26	1/25	胃腸炎	9	男	ふん便	ノロウイルスGII.17
39	1/27	1/26	急性呼吸器感染症(ARI)	14	女	咽頭拭い液	ライノウイルス
40	1/28	1/26	急性呼吸器感染症(ARI)	12	女	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
41	1/28	1/27	B型インフルエンザ	12	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)
42	1/29	1/26	川崎病疑い	3	男	鼻汁	ヒトパルボウイルスB19
43	1/30	1/21	ウイルス感染症、多型紅斑	11	女	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
44	1/30	1/27	川崎病、急性咽頭炎	3	男	鼻汁	ヒトパルボウイルスB19
45	1/31	1/30	急性胃腸炎、腸重積疑い	1	女	直腸拭い液	アデノウイルス3型
46	2/2	2/1	B型インフルエンザ	11	男	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
47	2/3	1/26	E型肝炎	51	男	血清	E型肝炎ウイルス(3型) [※]
48	2/3	1/30	急性呼吸器感染症(ARI)	7か月	男	鼻腔拭い液	RSウイルス
49	2/3	2/2	感染性胃腸炎、熱性けいれん	1	女	直腸拭い液	アデノウイルス2型
50	2/4	1/30	急性呼吸器感染症(ARI)	12	女	鼻汁	ライノウイルス
51	2/5	1/30	突発性発疹 けいれん重積型二相性急性脳症	1	女	全血	ヒトヘルペスウイルス6型
52	2/6	2/5	急性上気道炎、無呼吸発作	1か月	男	咽頭拭い液 鼻腔拭い液	RSウイルス
53	2/6	2/5	クループ症候群	8か月	男	鼻腔拭い液	ヒトコロナウイルスNL63型
54	2/7	2/4	B型インフルエンザ	1か月	男	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
ライノウイルス							
55							
56	2/7	2/7	発熱	0か月	男	鼻汁	SARS-CoV-2
57	2/9	2/7	急性呼吸器感染症(ARI)	3	男	鼻汁	アデノウイルス1型
58							ライノウイルス
59	2/9	2/8	急性呼吸器感染症(ARI)	7	男	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
60							ヒトパルボウイルスB19
61	2/10	2/9	急性呼吸器感染症(ARI)	12	男	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
62	2/10	記載なし	急性呼吸器感染症(ARI)	6	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)
63	2/12	2/11	急性呼吸器感染症(ARI)	5	男	鼻汁	SARS-CoV-2
64	2/17	2/13	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)
65	2/17	2/16	急性呼吸器感染症(ARI)	3	男	鼻汁	ライノウイルス
66	2/17	2/16	急性呼吸器感染症(ARI)	9	男	鼻汁	ライノウイルス
67							ヒトパルボウイルスB19
68	2/24	2/23	急性呼吸器感染症(ARI)	5	男	鼻汁	インフルエンザウイルスB型 (ビクトリア系統)
69							ヒトコロナウイルスOC43型
70	2/25	2/23	急性呼吸器感染症(ARI)	3	男	鼻腔拭い液	ライノウイルス

※行政検査による

2026年2月検出病原体<細菌>

(検体採取日 2026年1月15日～2026年2月19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	1/15	1/12	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	79	女	胆汁	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
2	1/30	1/19	膣炎、外陰部炎症	29	女	分泌物	<i>Streptococcus pyogenes</i> (TB3264)
3	1/30	1/30	大腿骨頸部骨折	68	女	尿	その他(<i>Ralstonia mannitolilytica</i>)
4	2/2	記載なし	記載なし	41	男	ふん便	EPEC (O145)
5	2/3	2/2	感染性胃腸炎	1	女	ふん便	<i>Salmonella</i> O4
6	2/8	2/8	化膿性乳腺炎	26	女	膿	<i>Streptococcus pyogenes</i> (TB3264)
7	2/9	2/4	感染性胃腸炎	1	女	ふん便	<i>Salmonella</i> O4
8	2/9	2/7	百日咳	0	男	咽頭拭い液	<i>Bordetella pertussis</i>
9	2/10	記載なし	腸管出血性大腸菌感染症	34	女	ふん便	EHEC/VTEC (O91)
10	2/11	2/9	急性扁桃炎	33	男	咽頭拭い液	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T4)
11	2/13	2/2	多発性骨髄腫	86	女	ふん便	<i>Campylobacter jejuni</i>
12	2/14	2/14	急性突発性血小板減少性紫斑病	1	男	咽頭拭い液	<i>Streptococcus pyogenes</i> (UT)
13	2/19	2/14	急性腎不全	87	男	ふん便	<i>Campylobacter coli</i>