

秋田県感染症発生情報<月報>

2025年7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2025年第27週から2025年第31週(2025年6月30日から2025年8月3日)の5週分です。

※前期は2025年第23週から2025年第26週(2025年6月2日から2025年6月29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5人、腸管出血性大腸菌感染症46人、E型肝炎1人、重症熱性血小板減少症候群1人、つつが虫病1人、レジオネラ症3人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症2人、クロイツフェルト・ヤコブ病1人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1人、侵襲性肺炎球菌感染症3人、水痘(入院例に限る)3人、梅毒2人、百日咳218人の報告がありました。
・定点把握対象疾患 <新型コロナウイルス感染症(COVID-19)> 県内の発生規模(2.28)は、前期(0.62)の約3.7倍に増加しました。2023年5月に五類感染症に指定されて以降、例年夏にも流行が見られていますが、今年も7月以降週を追うごとに患者報告数が増加しています。手洗いやマスク着用、換気等の基本的な感染対策をしっかりと行いましょう。 <伝染性紅斑> 県内の発生規模(3.57)は、前期(3.29)の約1.1倍に増加しました。全国的に例年より高い水準が続いており、県内では第29週(4.38)に過去10年で最大となりました。発疹が出る前のかぜ様症状の時期が最も感染力が強く、保育施設や学校等での集団感染や家庭内での二次感染で広がることが多いため、手洗いやマスク着用等の基本的な感染対策をしっかりと行いましょう。 <マイコプラズマ肺炎> 県内の発生規模(5.08)は、前期(3.38)の約1.5倍に増加しました。県内では昨年8月以降、例年よりも高い水準が継続していましたが、7月に入りさらに感染が拡大しています。引き続き今後の流行状況に注意し、手洗いやマスク着用等の基本的な感染対策をしっかりと行いましょう。

B. 各感染症の発生動向

1. 全数把握対象疾患* *2025年08月25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5人の報告がありました。全国では結核1,386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46人の報告がありました。全国では細菌性赤痢5人、腸管出血性大腸菌感染症803人、腸チフス1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E型肝炎1人、重症熱性血小板減少症候群1人、つつが虫病1人、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60人、A型肝炎5人、エキノкокス症5人、エムボックス2人、オウム病1人、回帰熱1人、コクシジオイデス症2人、重症熱性血小板減少症候群35人、チクングニア熱3人、つつが虫病3人、デング熱19人、日本紅斑熱73人、マラリア5人、ライム病6人、レジオネラ症240人、レプトスピラ症4人の報告がありました。
【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2人、クロイツフェルト・ヤコブ病1人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1人、侵襲性肺炎球菌感染症3人、水痘(入院例に限る)3人、梅毒2人、百日咳218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)19人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症88人、急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)6人、急性脳炎46人、クリプトスポリジウム症2人、クロイツフェルト・ヤコブ病19人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症113人、後天性免疫不全症候群93人、ジアルジア症5人、侵襲性インフルエンザ菌感染症53人、侵襲性髄膜炎菌感染症8人、侵襲性肺炎球菌感染症179人、水痘(入院例に限る)65人、梅毒1,351人、播種性クリプトコックス症11人、破傷風16人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症8人、百日咳21,032人、麻しん28人の報告がありました。

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6月30日から2025年8月3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(8月~9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	0.30	0.29	▲ 0.01	0.08	0.08	<0.01	↘
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1.05	3.43	2.38	0.62	2.28	1.66	↗
急性呼吸器感染症	54.70	52.08	▲ 2.62	48.87	45.71	▲ 3.16	→
RSウイルス感染症	0.25	0.49	0.24	0.00	0.02	0.02	↗
咽頭結膜熱	0.73	0.54	▲ 0.19	0.54	0.23	▲ 0.31	→
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.86	2.05	▲ 0.81	1.83	0.95	▲ 0.88	↘

疾患名	平均発生規模(単位:人/定点)						県内の今後の発生予測(8月~9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	6.02	5.02	▲ 1.00	2.58	2.74	0.16	→					
水痘	0.52	0.37	▲ 0.15	0.37	0.28	▲ 0.09	↘					
手足口病	0.30	0.58	0.28	0.17	0.25	0.08	↗					
伝染性紅斑	2.24	2.06	▲ 0.18	3.29	3.57	0.28	→					
突発性発しん	0.37	0.35	▲ 0.02	0.25	0.23	▲ 0.02	→					
ヘルパンギーナ	0.52	1.73	1.21	0.06	1.05	0.99	↗					
流行性耳下腺炎	0.10	0.06	▲ 0.04	0.02	0.00	▲ 0.02	⋈					
急性出血性結膜炎	0.03	0.02	▲ 0.01	0.04	0.03	▲ <0.01	⋈					
流行性角結膜炎	0.87	0.87	<0.01	0.25	0.23	▲ 0.02	→					
記号	同規模	→	増加	↗	減少	↘	散発	⋈	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	0.02	0.02	▲ <0.01	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	0.05	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.53	0.90	0.37	3.38	5.08	1.70
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)	0.08	0.02	▲ 0.06	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)

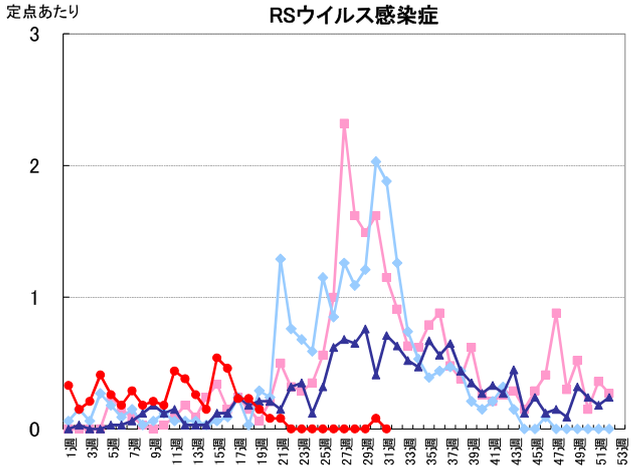
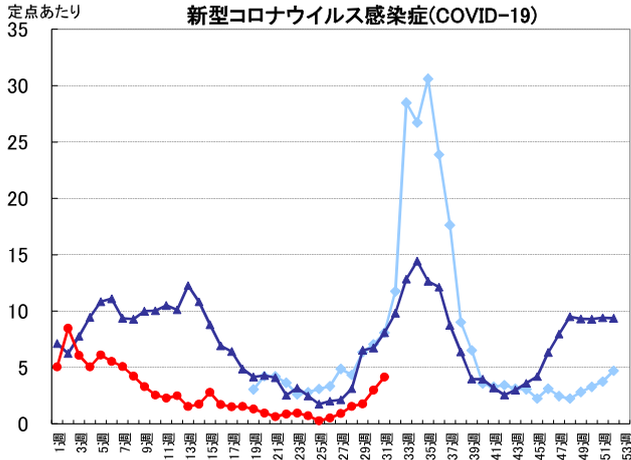
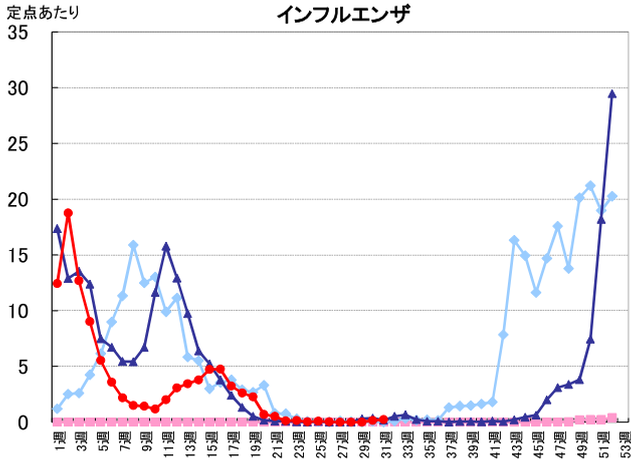
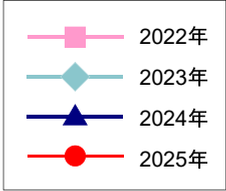
分類	疾患名	全国			県内		
		前月	今月	増減	前月	今月	増減
性感染症	性器クラミジア感染症	2.60	2.63	0.03	1.43	1.21	▲ 0.22
	性器ヘルペスウイルス感染症	0.95	0.96	0.01	0.29	0.64	0.35
	尖圭コンジローマ	0.60	0.62	0.02	0.36	0.07	▲ 0.29
	淋菌感染症	0.73	0.80	0.07	0.29	0.29	0.00
薬剤耐性菌感染症	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.49	2.78	0.29	2.00	2.25	0.25
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.08	0.06	▲ 0.02	0.00	0.00	0.00
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0.02	0.03	<0.01	0.00	0.00	0.00

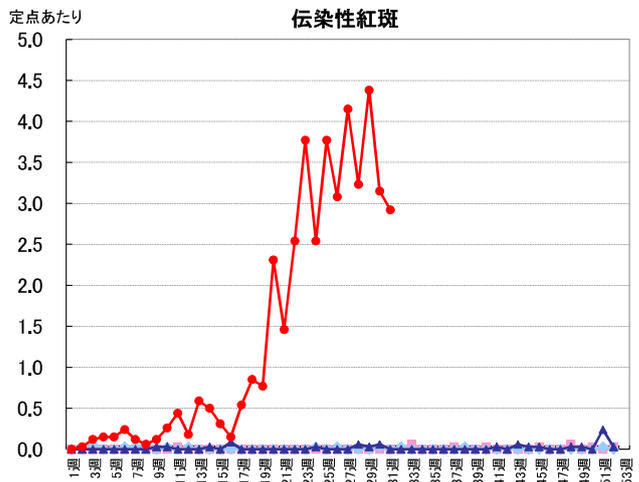
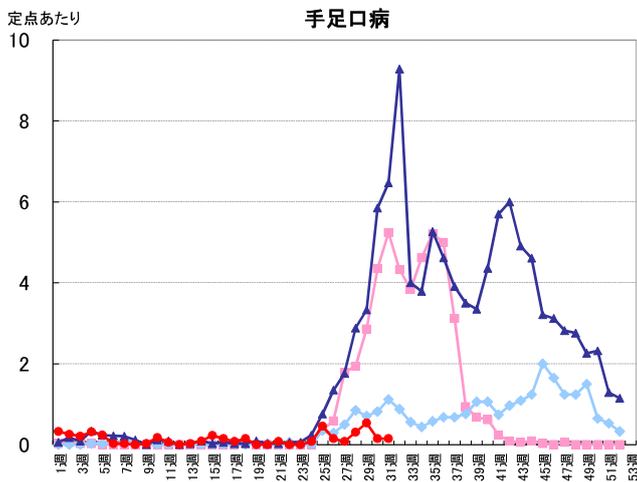
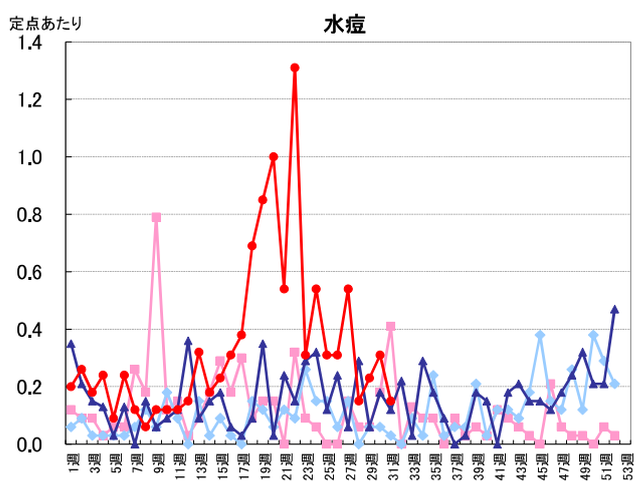
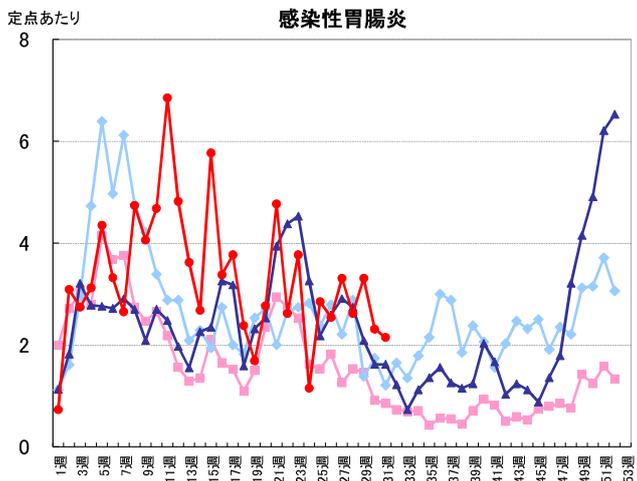
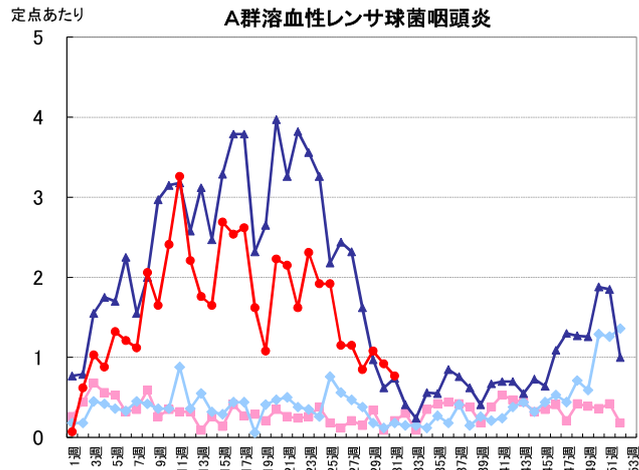
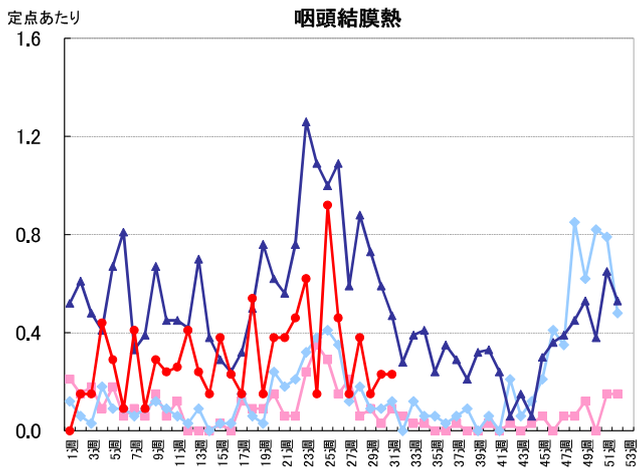
(単位:人/定点)

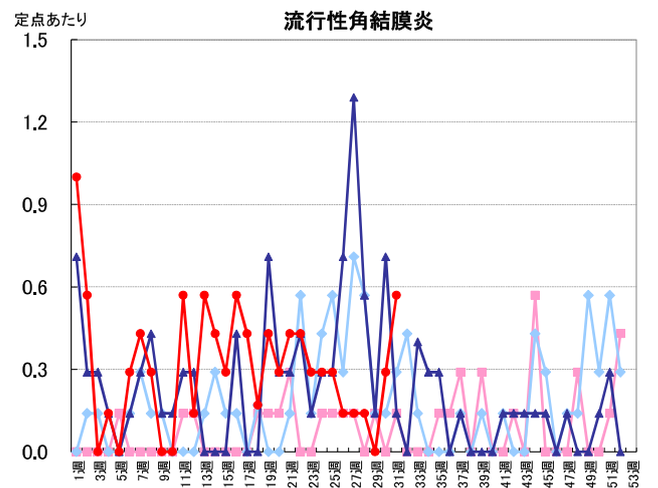
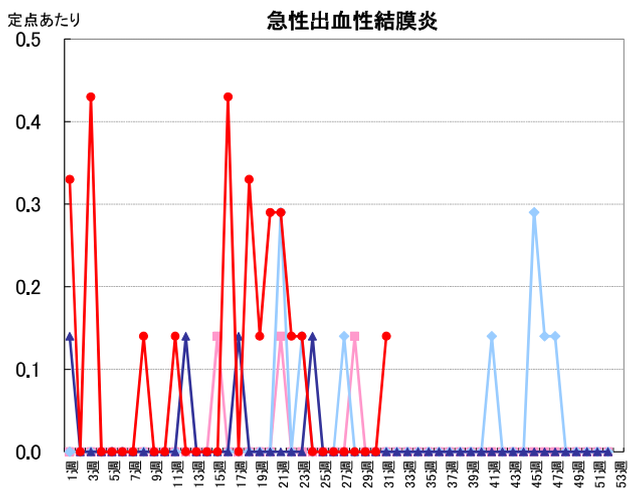
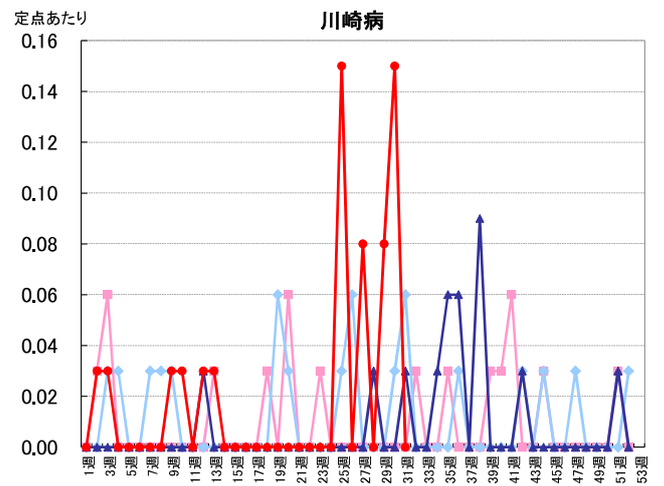
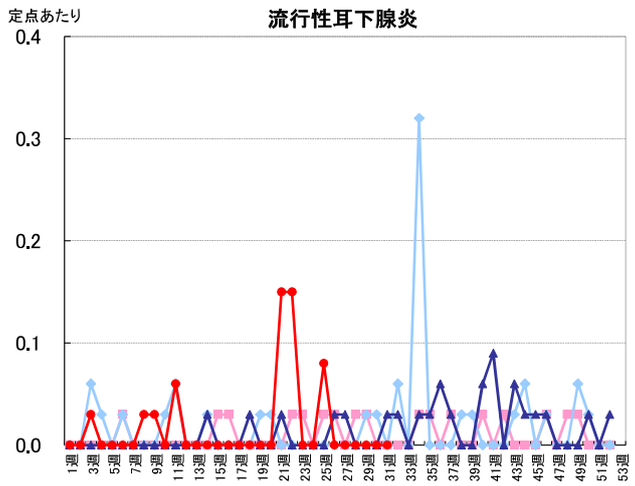
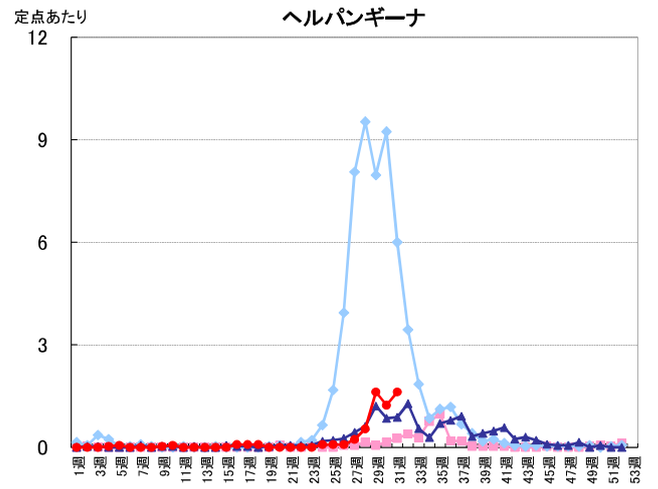
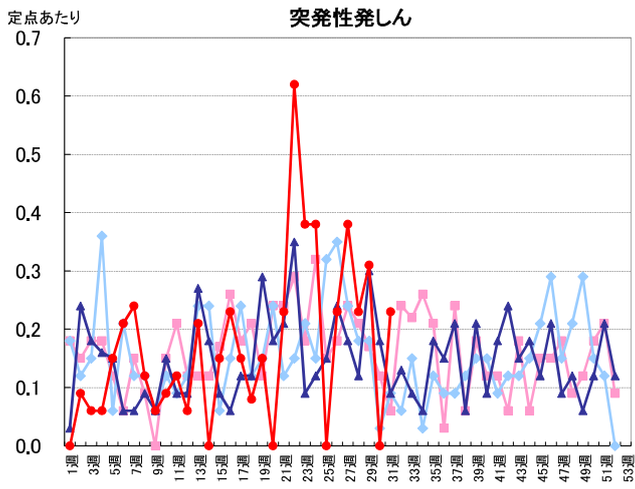
詳細については、秋田県感染症情報センターのホームページをご確認ください。<https://idsc.pref.akita.jp/kss/>

秋田県における
定点把握対象疾患
過去3年との比較

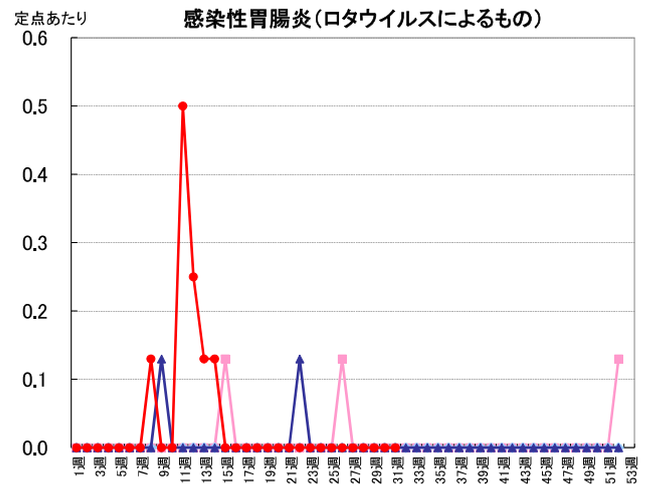
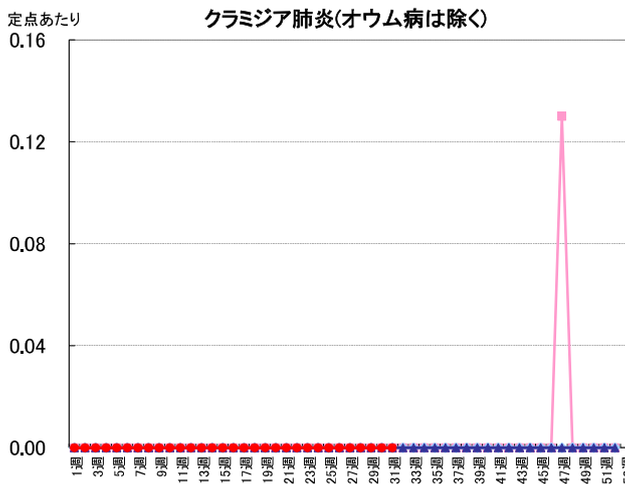
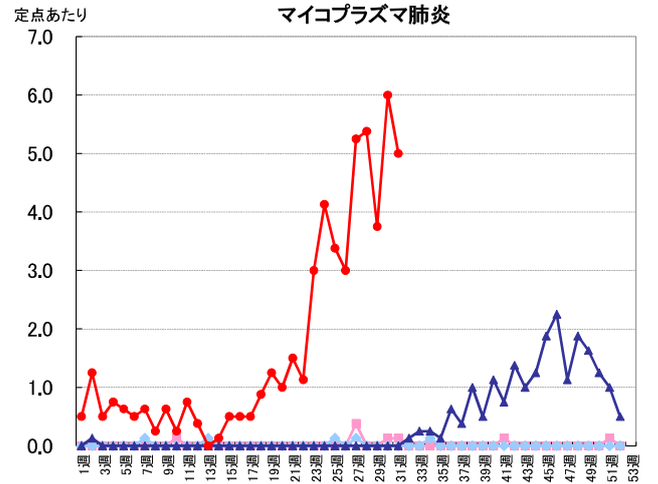
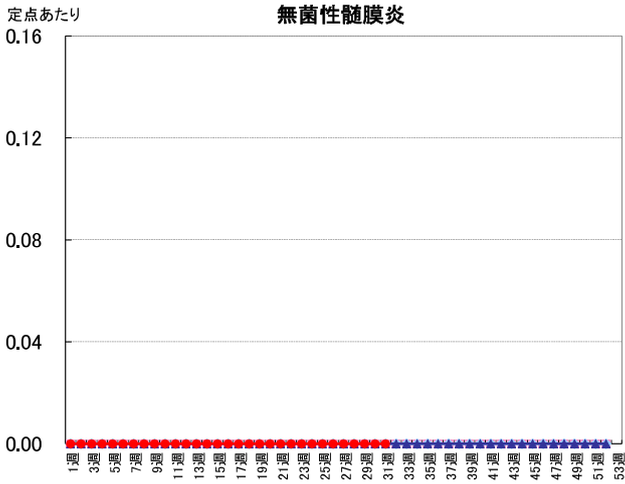
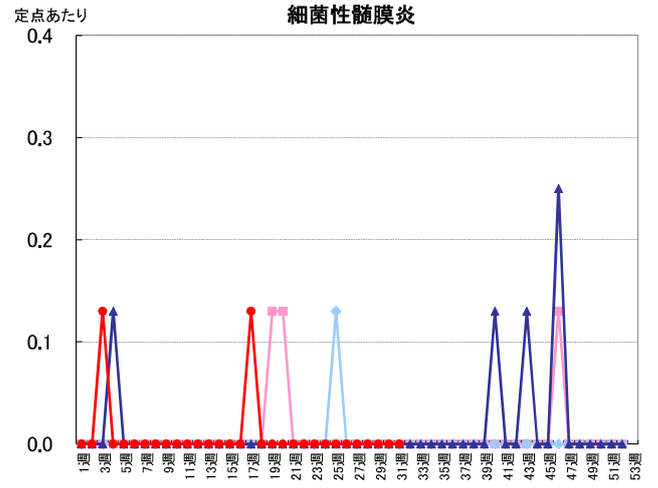
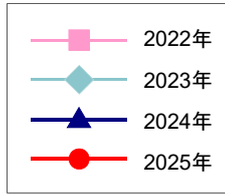
週報：インフルエンザ定点
・小児科定点・眼科定点



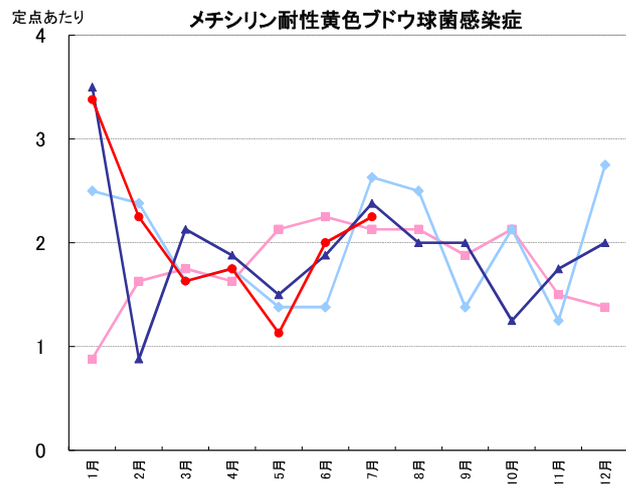
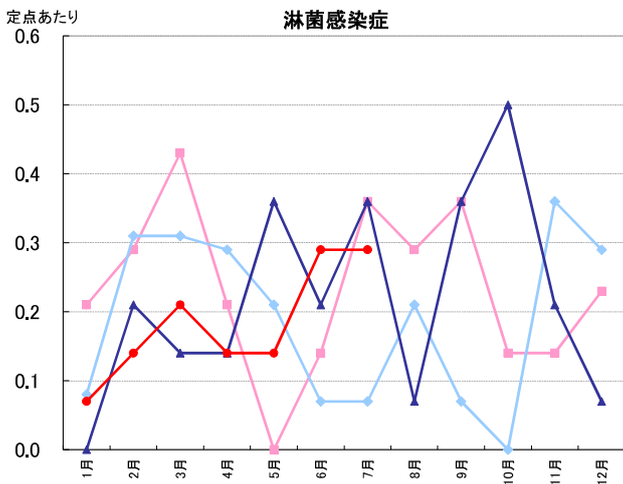
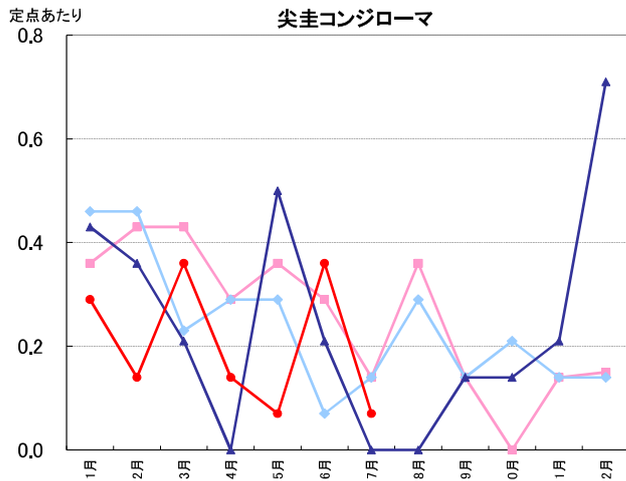
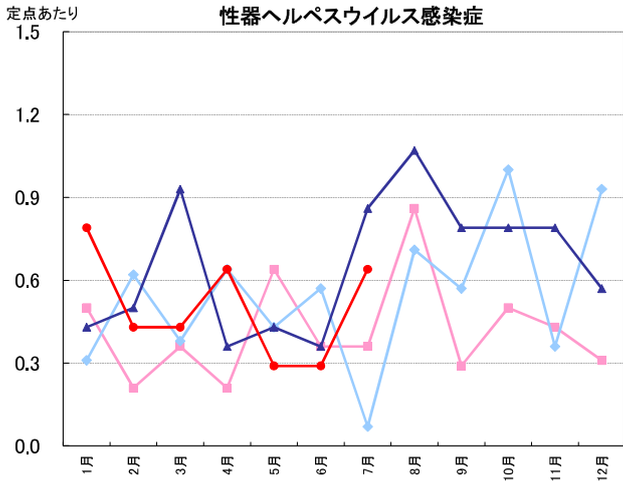
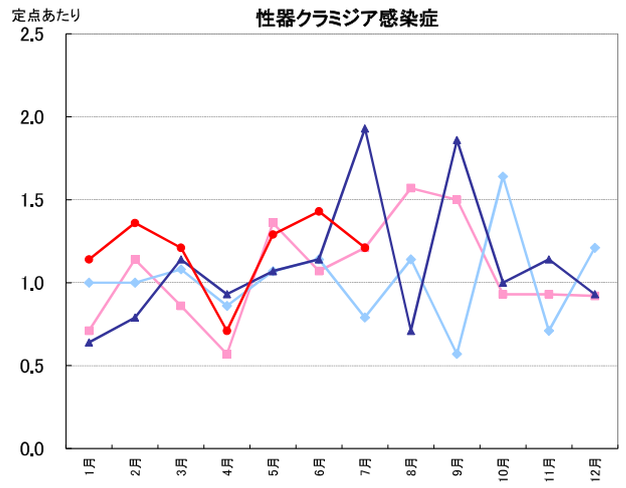
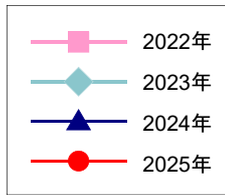


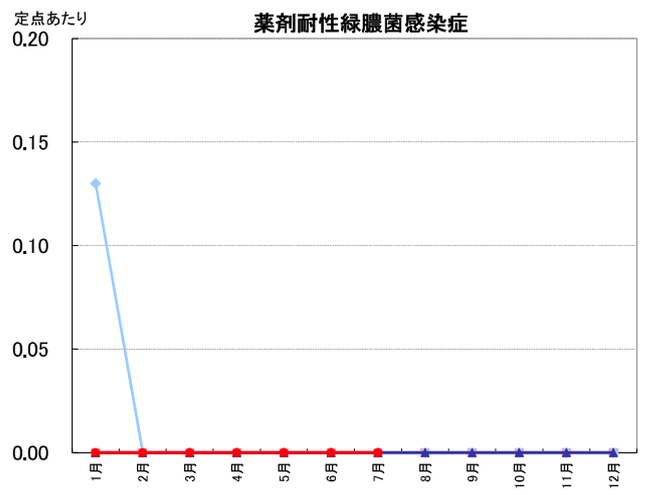
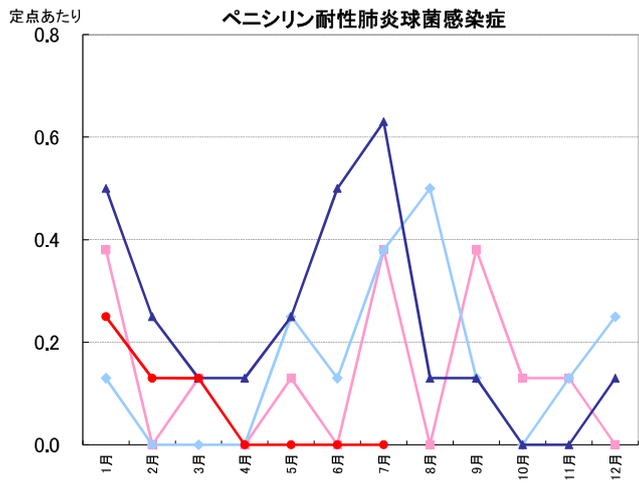


週報: 基幹定点



月報:性感染症・薬剤耐性菌感染症





2025年7月検出病原体<ウイルス>

(検体採取日 2025年5月19日～2025年7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	5/19	5/17	インフルエンザB	9	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)
2	5/20	5/18	急性呼吸器感染症(ARI)	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)
3	5/26	5/23	急性呼吸器感染症(ARI) インフルエンザB	2	女	鼻汁	インフルエンザウイルスB型(ビクトリア系統)
4	6/10	6/4	急性呼吸器感染症(ARI) 細気管支炎	1	男	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
5	6/10	6/8	急性呼吸器感染症(ARI) 喘息	1	女	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
6	6/10	6/8	急性呼吸器感染症(ARI)	9	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
7	6/16	6/13	細気管支炎	1	女	咽頭拭い液	RSウイルス
8	6/17	6/13	急性呼吸器感染症(ARI)	13	女	咽頭拭い液	ライノウイルス
9	6/17	6/14	急性呼吸器感染症(ARI)	12	女	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
10	6/17	6/15	急性呼吸器感染症(ARI)	11	女	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
11	6/24	6/19	急性呼吸器感染症(ARI) マイコプラズマ肺炎疑い	8	女	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
12	6/24	6/20	急性呼吸器感染症(ARI)	11	女	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
13	6/30	6/26	伝染性紅斑疑い	10	女	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
14	7/1	6/30	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
ライノウイルス							
16	7/1	6/30	急性呼吸器感染症(ARI)	7	女	咽頭拭い液	ライノウイルス
17	7/2	6/28	急性呼吸器感染症(ARI)	5	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
18							ヒトパルボウイルスB19
19	7/3	7/2	急性呼吸器感染症(ARI) 急性咽頭炎 伝染性紅斑疑い	1	女	鼻汁	ライノウイルス
20							ヒトボカウイルス
21							ヒトパルボウイルスB19
22	7/5	7/3	急性呼吸器感染症(ARI) 急性気管支炎	1	男	鼻汁	ヒトボカウイルス
23	7/7	7/1	急性呼吸器感染症(ARI) RSウイルス感染症疑い	1	男	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
24	7/7	7/6	急性呼吸器感染症(ARI)	7	男	咽頭拭い液	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
25	7/8	記載なし	E型肝炎	35	男	血清	E型肝炎ウイルス(3型)※
26	7/8	6/29	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	鼻腔拭い液	ライノウイルス
27	7/8	7/4	急性呼吸器感染症(ARI)	6	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
28							ヒトパルボウイルスB19
29	7/9	7/7	急性呼吸器感染症(ARI)	8	女	鼻汁	ヒトパルボウイルスB19
30	7/9	7/8	筋炎疑い	7	男	血清	ヒトパルボウイルスB19
31	7/15	7/10	急性呼吸器感染症(ARI)	3	男	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
32	7/15	7/13	急性呼吸器感染症(ARI)	10	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
33	7/15	7/14	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	鼻腔拭い液	ライノウイルス
34	7/15	7/14	急性呼吸器感染症(ARI)	3	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
35							パラインフルエンザウイルス2型
36	7/15	7/15	急性呼吸器感染症(ARI)	9	女	鼻汁	ライノウイルス
37	7/22	7/18	急性呼吸器感染症(ARI)	6	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
38	7/22	7/18	急性呼吸器感染症(ARI)	9	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
39	7/22	7/19	急性呼吸器感染症(ARI)	10か月	女	鼻汁	インフルエンザウイルスAH1pdm型
40							ヒトボカウイルス
41	7/22	7/19	急性呼吸器感染症(ARI)	11	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
42	7/23	7/22	急性呼吸器感染症(ARI)	9か月	女	鼻汁	SARS-CoV-2
43	7/23	7/22	急性呼吸器感染症(ARI)	5	女	鼻腔拭い液	ヒトパルボウイルスB19
44	7/25	7/16	咽頭炎、不明熱	6	女	咽頭拭い液	EBウイルス
45	7/29	7/18	喘息性気管支炎 ウイルス性発疹症	8か月	男	鼻汁	ヒトボカウイルス

※行政検査による

2025年7月検出病原体<細菌>

(検体採取日 2025年6月17日～2025年7月31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	6/17	2023年 12/6	難治性皮膚潰瘍	74	男	皮膚病巣	<i>Staphylococcus aureus (mecA+)</i>
2	6/27	6/27	尿路感染症疑い	84	女	血液	<i>Streptococcus gallolyticus subsp. pasteurianus</i>
3	7/7	7/7	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	64	男	血液	<i>Citrobacter freundii</i>
4	7/11	記載なし	腸管出血性大腸菌感染症	24	女	ふん便	EHEC/VTEC (O26)
5	7/12	7/12	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	93	女	血液	<i>Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis</i>
6	7/14	7/12	腸管出血性大腸菌感染症	24	男	ふん便	EHEC/VTEC (O103)
7	7/15	7/12	腸管出血性大腸菌感染症	41	男	ふん便	EHEC/VTEC (O157)
8	7/15	7/14	感染性胃腸炎	73	女	ふん便	<i>Campylobacter jejuni</i>
9	7/18	7/17	感染性胃腸炎	37	男	ふん便	<i>Campylobacter jejuni</i>
10	7/22	記載なし	腸管出血性大腸菌感染症	38	女	ふん便	EHEC/VTEC (O8)
11	7/22	記載なし	腸管出血性大腸菌感染症	46	男	ふん便	EHEC/VTEC (O8)
12	7/24	7/24	腸管出血性大腸菌感染症	71	女	ふん便	EHEC/VTEC (O103)
13	7/27	7/24	腸管出血性大腸菌感染症	45	男	ふん便	EHEC/VTEC (O157)
14	7/28	記載なし	記載なし	53	男	ふん便	<i>Salmonella</i> O7 (Thompson)
15	7/29	7/28	腸管出血性大腸菌感染症	69	女	ふん便	EHEC/VTEC (O157)
16	7/31	記載なし	腸管出血性大腸菌感染症	69	男	ふん便	EHEC/VTEC (O157)
17	7/31	記載なし	腸管出血性大腸菌感染症	44	女	ふん便	EHEC/VTEC (O157)