

# 秋田県感染症発生情報<月報>

2025年4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14週から2025年第17週(2025年3月31日から2025年4月27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1人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1人、急性脳炎1人、侵襲性肺炎球菌感染症3人、水痘(入院例に限る)2人、梅毒2人、百日咳113人の報告がありました。</p>
<p>・定点把握対象疾患</p> <p>&lt;急性呼吸器感染症&gt; 4月7日から急性呼吸器感染症が五類感染症の定点把握疾患になりました。県内の発生規模は57.43で全国(56.14)とほぼ同規模となっています。</p> <p>&lt;伝染性紅斑&gt; 県内の発生規模(0.41)は、前期(0.37)の約1.1倍に増加しました。全国的に昨年からの増加傾向にあり、県内でも例年より高い水準が続いています。引き続き今後の流行状況に注意し、手洗いや咳エチケット等の基本的な感染症対策をしっかりと行いましょう。</p> <p>&lt;マイコプラズマ肺炎&gt; 県内の発生規模(0.41)は、前期(0.34)の約1.2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す。引き続き今後の流行状況に注意し、手洗いや咳エチケット等の基本的な感染症対策をしっかりと行いましょう。</p>

## B. 各感染症の発生動向

### 1. 全数把握対象疾患\* \*2025年05月19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3人の報告がありました。全国では結核997人の報告がありました。</p> <p>【三類感染症】5疾患 県内では報告がありませんでした。全国では細菌性赤痢4人、腸管出血性大腸菌感染症102人、パラチフス1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62人、A型肝炎8人、エキノコックス症5人、エムポックス1人、重症熱性血小板減少症候群8人、チクングニア熱1人、つつが虫病7人、デング熱11人、日本紅斑熱11人、マラリア1人、レジオネラ症116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、急性脳炎1人、侵襲性肺炎球菌感染症3人、水痘(入院例に限る)2人、梅毒2人、百日咳113人の報告がありました。全国ではアメーバ赤痢34人、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)16人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症78人、急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)1人、急性脳炎27人、クリプトスポリジウム症1人、クロイツフェルト・ヤコブ病13人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症118人、後天性免疫不全症候群64人、ジアルジア症6人、侵襲性インフルエンザ菌感染症66人、侵襲性髄膜炎菌感染症8人、侵襲性肺炎球菌感染症334人、水痘(入院例に限る)59人、梅毒1,123人、播種性クリプトコックス症12人、破傷風5人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症7人、百日咳7,613人、風しん2人、麻しん36人の報告がありました。</p>
--

### 2. 定点把握対象疾患(週報;インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点・眼科定点)

「平均発生規模」は今期(2025年3月31日から2025年4月27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(5月~6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	2.02	1.17	▲ 0.85	2.43	4.06	1.63	↘
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	3.52	1.87	▲ 1.65	2.22	1.91	▲ 0.31	→
急性呼吸器感染症	/	56.14	56.14	/	57.43	57.43	→
RSウイルス感染症	1.27	0.82	▲ 0.45	0.32	0.29	▲ 0.03	→
咽頭結膜熱	0.27	0.30	0.03	0.29	0.21	▲ 0.08	→
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.13	2.29	0.16	2.41	2.16	▲ 0.25	→

疾患名	平均発生規模(単位:人/定点)						県内の今後の発生予測(5月~6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	9.87	7.80	▲ 2.07	4.99	3.55	▲ 1.44	↘					
水痘	0.29	0.36	0.07	0.18	0.25	0.07	↗					
手足口病	0.05	0.07	0.02	0.07	0.12	0.05	→					
伝染性紅斑	0.72	1.05	0.33	0.37	0.41	0.04	↗					
突発性発しん	0.20	0.28	0.08	0.12	0.10	▲ 0.02	⊙					
ヘルパンギーナ	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	⊙					
流行性耳下腺炎	0.04	0.06	0.02	0.01	0.00	▲ 0.01	⊙					
急性出血性結膜炎	0.06	0.05	▲<0.01	0.04	0.11	0.07	→					
流行性角結膜炎	0.84	0.86	0.02	0.32	0.43	0.11	→					
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	0.02	0.02	▲<0.01	0.00	0.03	0.03
無菌性髄膜炎	0.03	0.02	▲<0.01	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.28	0.26	▲ 0.02	0.34	0.41	0.07
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)	0.19	0.21	0.02	0.22	0.03	▲ 0.19

(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)

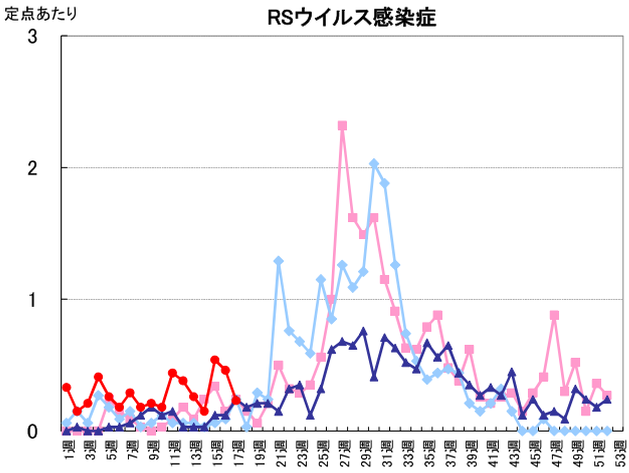
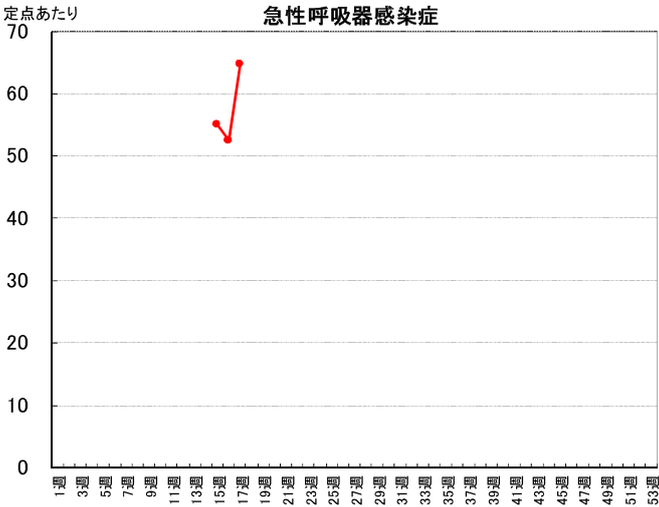
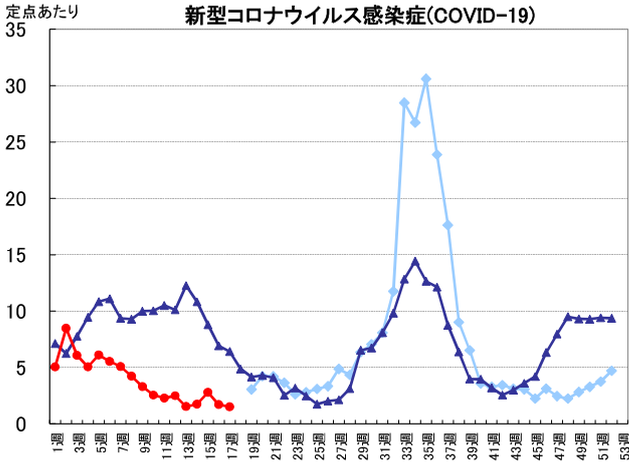
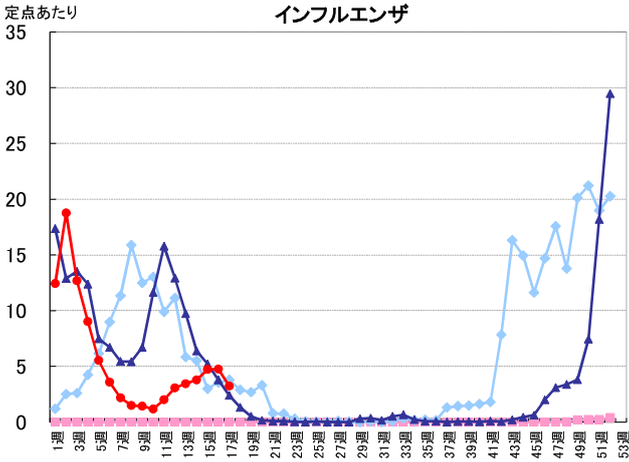
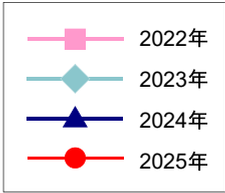
分類	疾患名	全国			県内		
		前月	今月	増減	前月	今月	増減
性感染症	性器クラミジア感染症	2.25	2.39	0.14	1.21	0.71	▲ 0.50
	性器ヘルペスウイルス感染症	0.90	0.90	<0.01	0.43	0.64	0.21
	尖圭コンジローマ	0.52	0.54	0.02	0.36	0.14	▲ 0.22
	淋菌感染症	0.59	0.63	0.04	0.21	0.14	▲ 0.07
薬剤耐性菌感染症	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.80	2.75	▲ 0.05	1.63	1.75	0.12
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.15	0.09	▲ 0.06	0.13	0.00	▲ 0.13
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0.01	0.02	<0.01	0.00	0.00	0.00

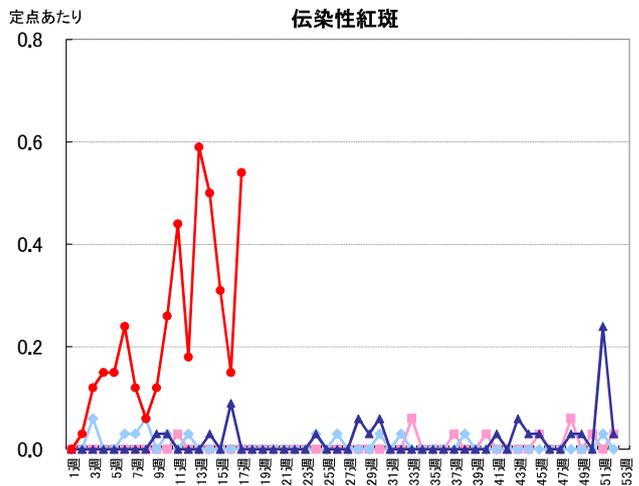
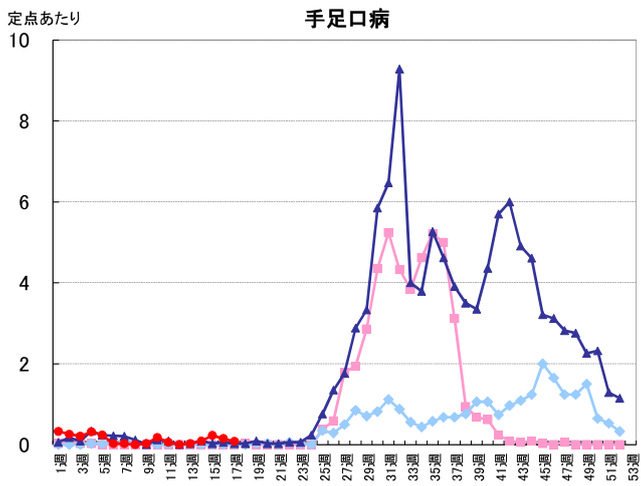
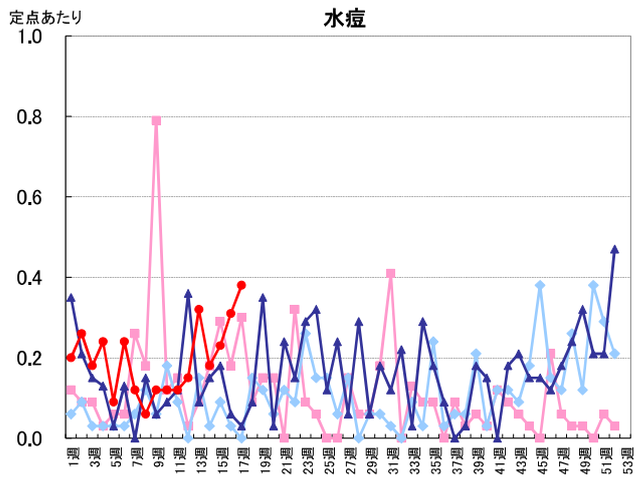
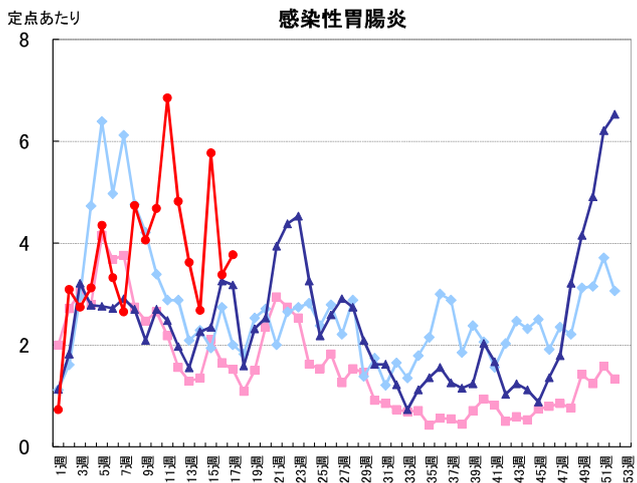
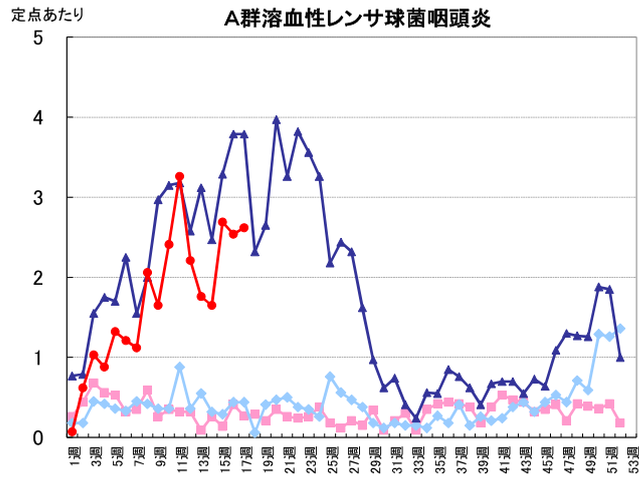
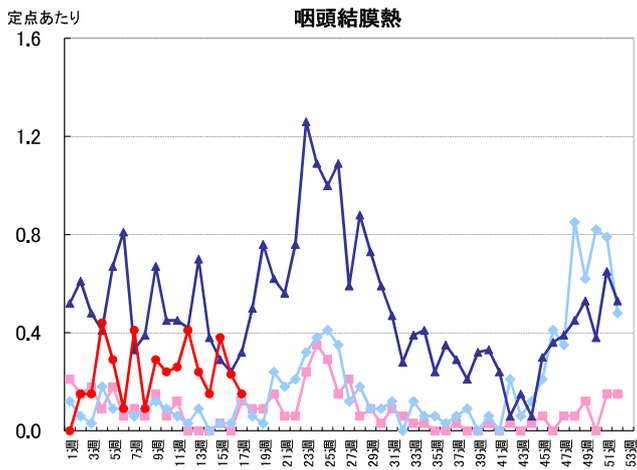
(単位:人/定点)

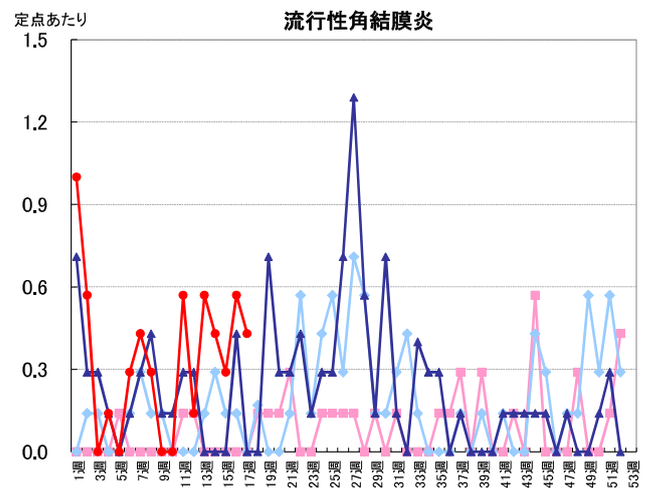
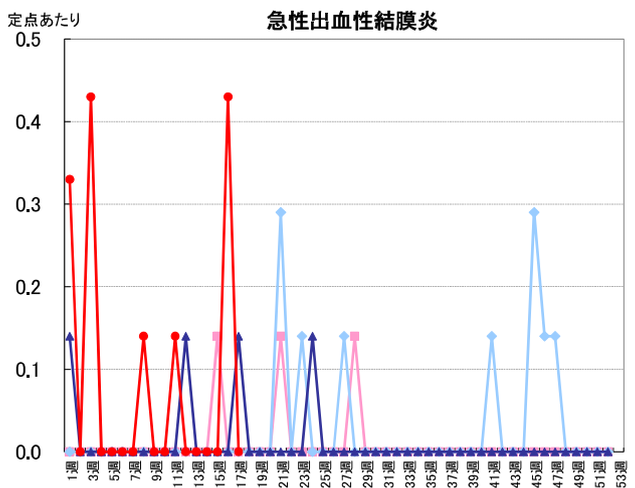
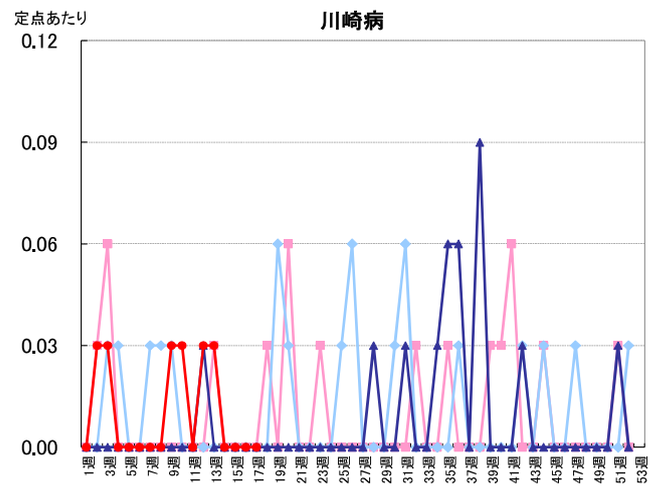
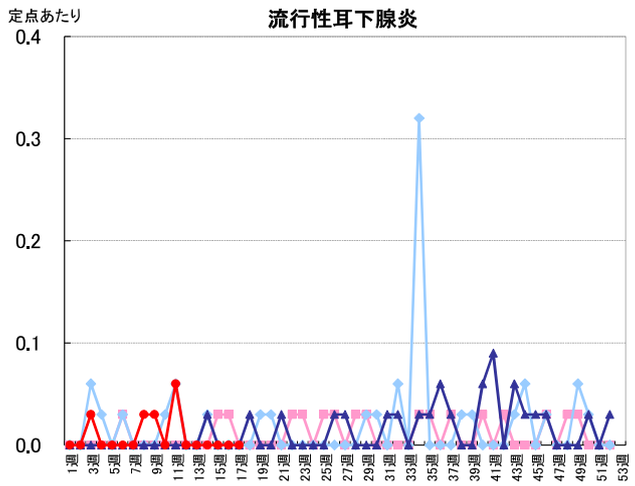
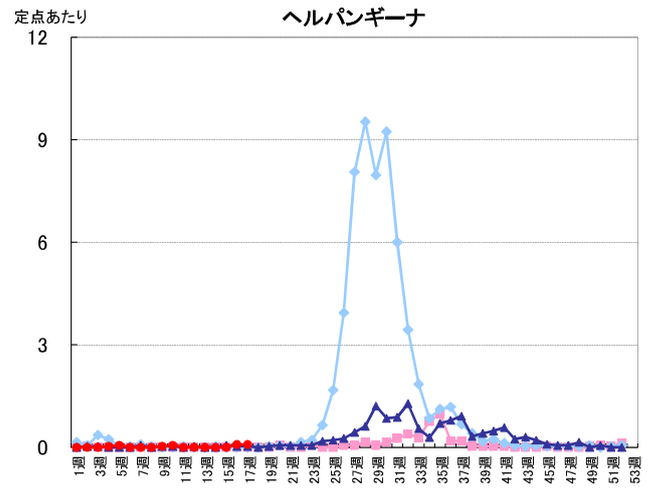
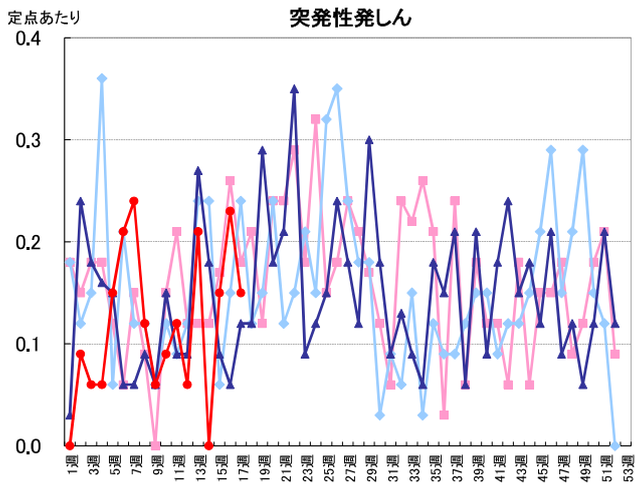
詳細については、秋田県感染症情報センターのホームページをご確認ください。 <https://idsc.pref.akita.jp/kss/>

秋田県における  
定点把握対象疾患  
過去3年との比較

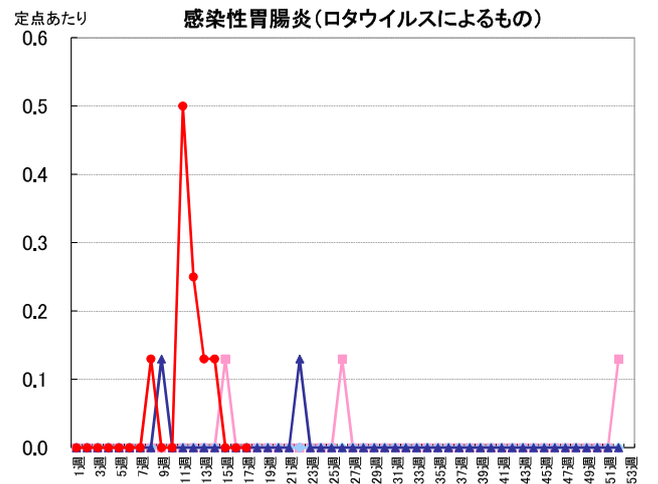
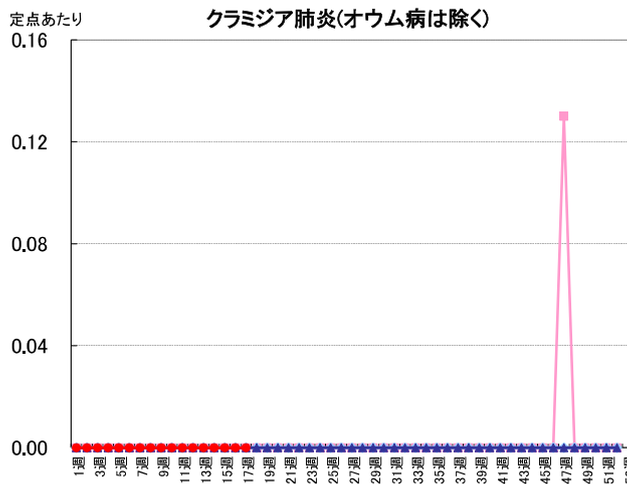
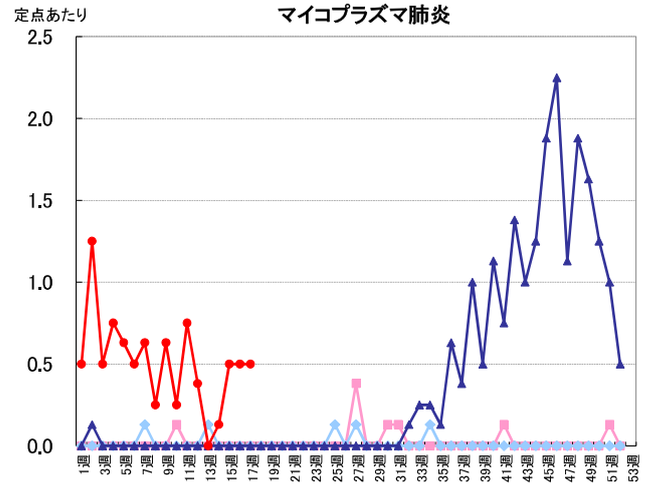
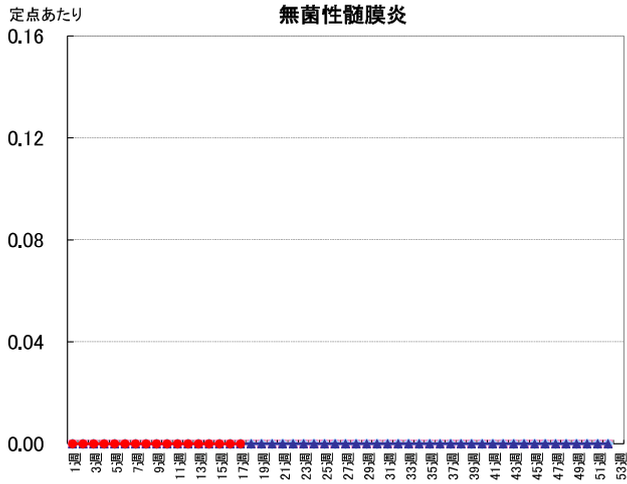
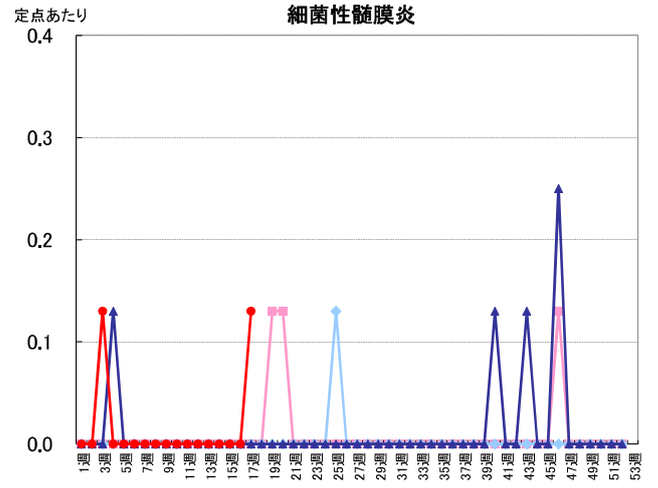
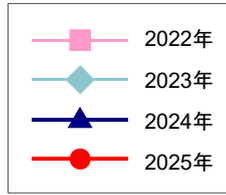
週報：インフルエンザ定点  
・小児科定点・眼科定点



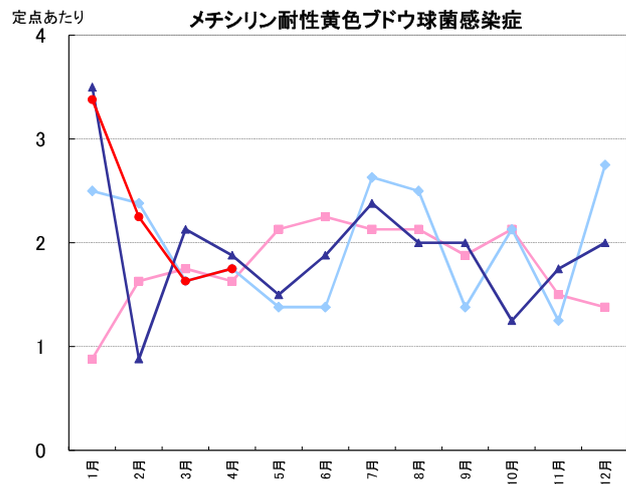
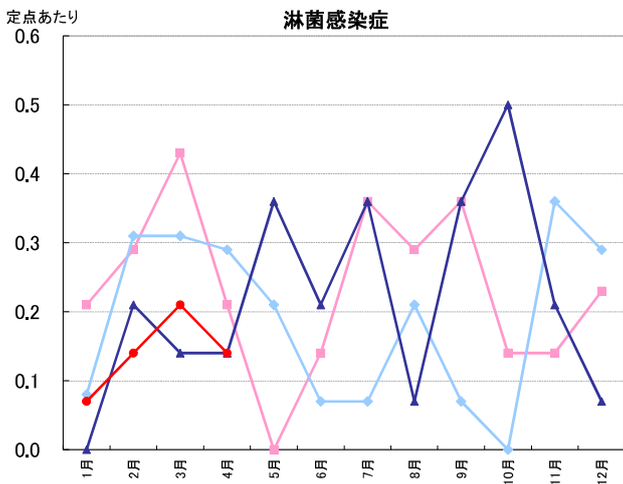
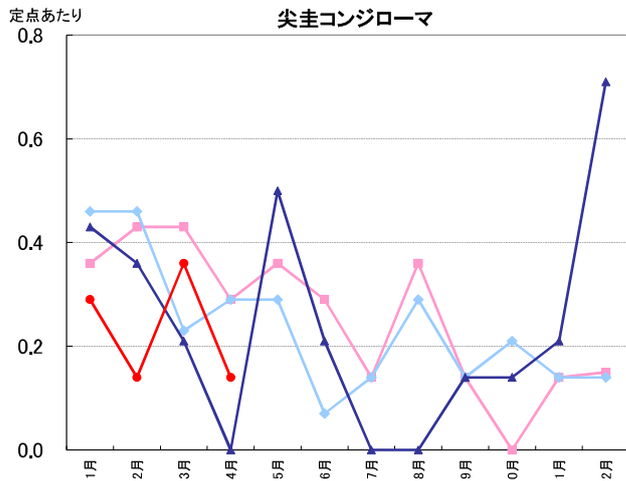
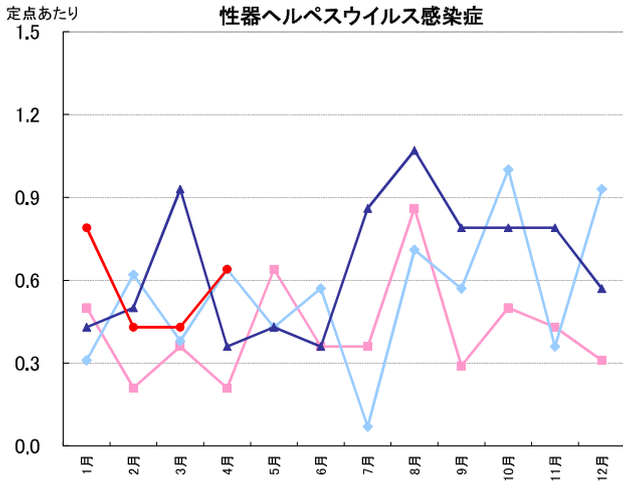
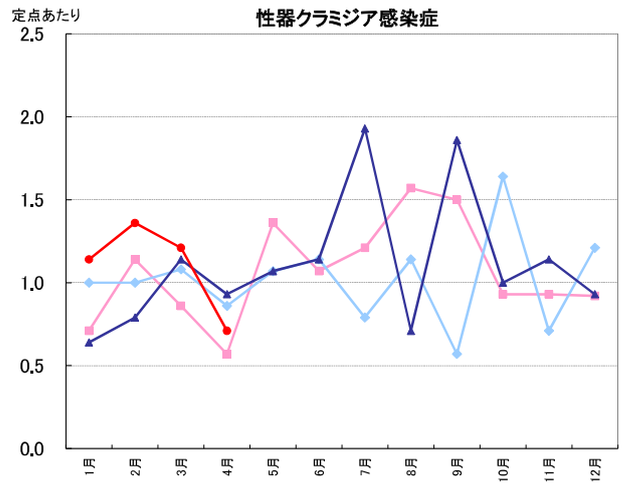
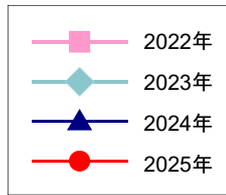


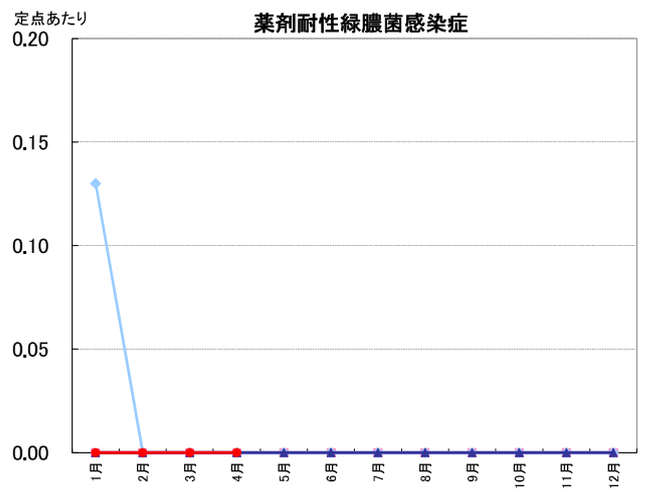
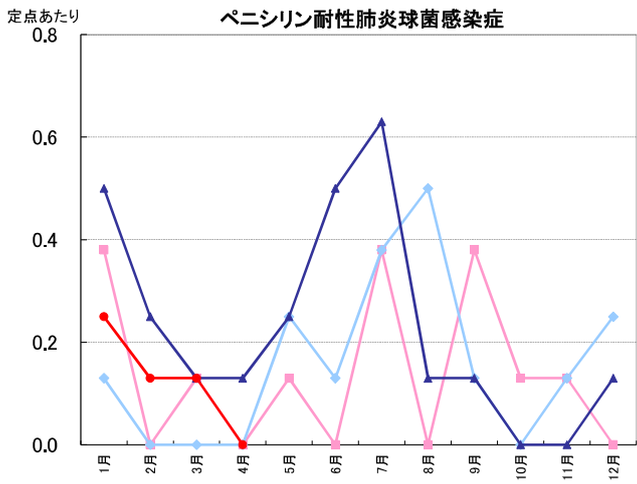


週報: 基幹定点



月報:性感染症・薬剤耐性菌感染症





## 2025年4月検出病原体<ウイルス>

(検体採取日 2025年1月30日～2025年4月23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	1/30	1/29	腸炎	12	女	ふん便	ノロウイルスGII(遺伝子型不明)
2	3/10	3/6	肺炎	13	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
3	3/10	3/7	RSウイルス気管支炎	1	男	鼻汁	RSウイルス
4	3/10	3/8	胃腸炎	5	女	ふん便	アデノウイルス41型
5	3/11	3/7	胃腸炎	14	男	ふん便	A群ロタウイルスG3
6	3/11	3/10	急性胃腸炎	1	男	ふん便	サポウイルスGII.5
7	3/11	3/11	胃腸炎	13	男	ふん便	ノロウイルスGII.17
8	3/12	3/8	RSウイルス肺炎	1	女	鼻汁	RSウイルス
9	3/12	3/11	胃腸炎	11	女	ふん便	ノロウイルスGII.17
10	3/12	3/11	胃腸炎	12	女	ふん便	ノロウイルスGII.17
11	3/13	3/13	感染性胃腸炎	8	男	ふん便	ノロウイルスGII.17
12	3/14	3/7	アデノウイルス感染症	1	男	咽頭拭い液 ふん便	アデノウイルス1型
ふん便						パレコウイルスA1型	
咽頭拭い液 鼻汁						ヒトボカウイルス	
15	3/16	3/15	インフルエンザA	12	男	鼻汁	インフルエンザウイルスAH1pdm型
16	3/17	3/14	RSウイルス細気管支炎	1	女	鼻汁	RSウイルス
17	3/17	3/16	ロタウイルス性胃腸炎	8	女	直腸拭い液	A群ロタウイルスG8
18	3/17	記載なし	水痘	2	女	咽頭拭い液	ヒトコロナウイルスHKU1型
19	3/18	3/12	細気管支炎	1	男	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
20	3/18	3/15	ロタウイルス性胃腸炎	8	男	ふん便	A群ロタウイルスG8
21	3/18	3/15	ロタウイルス性胃腸炎	8	女	ふん便	A群ロタウイルスG8
22	3/18	3/16	川崎病疑い	5か月	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
23	3/18	3/17	RSウイルス気管支炎	2か月	女	鼻汁	RSウイルス
24	3/21	3/16	下痢症	7か月	男	直腸拭い液	アデノウイルス2型
25	3/21	3/17	急性肺炎	1	男	鼻汁	ヒトボカウイルス
26	3/21	3/19	肺炎	6か月	男	鼻汁	RSウイルス
27							ライノウイルス
28	3/21	3/19	急性腸炎	2	男	ふん便	アデノウイルス41型
29	3/21	3/20	ロタウイルス性腸炎	2	男	ふん便	A群ロタウイルスG3
30							ノロウイルスGII(遺伝子型不明)

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
31	3/21	3/20	COVID-19	23	女	鼻腔拭い液	SARS-CoV-2
32	3/21	記載なし	感染性胃腸炎	9	男	直腸拭い液	ノロウイルスGII.17
33	3/22	3/19	アデノウイルス感染症	1	女	鼻汁 鼻腔拭い液 直腸拭い液	アデノウイルス2型
34	3/24	3/17	発疹症	5	女	咽頭拭い液	ヒトコロナウイルスHKU1型
35							ヒトメタニューモウイルス
36	3/24	3/19	細気管支炎	1	男	鼻汁	RSウイルス
37	3/24	3/20	肺炎	15	女	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス
38	3/25	3/22	ロタウイルス性腸炎	13	女	ふん便	A群ロタウイルスG3
39	3/25	3/23	感染性胃腸炎	7	男	ふん便	ノロウイルスGII.17
40	3/25	3/24	肺炎、喘息	1	男	鼻汁	ライノウイルス
41	3/27	3/24	ロタウイルス性腸炎	5	男	ふん便	A群ロタウイルス(遺伝子型不明)
42							ノロウイルスGII.17
43	3/28	3/28	アデノウイルス咽頭炎	10か月	女	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
44	3/31	3/30	気管支炎、喘息発作	5	男	鼻汁	ライノウイルス
45	4/1	3/29	急性肺炎	1	女	鼻汁	ヒトボカウイルス
46	4/2	4/1	感染性胃腸炎	6	男	ふん便	ノロウイルスGII.17
47	4/2	4/1	感染性胃腸炎	11	男	ふん便	ノロウイルスGII.17
48	4/2	4/2	胃腸炎	5	男	ふん便	ノロウイルスGII.17
49	4/2	4/2	E型肝炎	63	男	血清	E型肝炎ウイルス(3型)*
50	4/3	3/31	ロタウイルス感染症 アデノウイルス感染症	8	男	ふん便	A群ロタウイルスG3
51	4/3	4/2	ロタウイルス胃腸炎	2	女	直腸拭い液	A群ロタウイルスG8
52	4/3	4/2	胃腸炎	13	男	ふん便	ノロウイルスGII.17
53	4/4	3/31	喘息性気管支炎	1	男	鼻汁	ライノウイルス
54							ヒトボカウイルス
55	4/4	4/3	伝染性紅斑疑い	6	女	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
56	4/4	4/4	インフルエンザA	1	男	鼻汁	インフルエンザウイルスAH1pdm型
57	4/6	4/5	胃腸炎	1	女	ふん便	ノロウイルスGII.4
58	4/7	4/1	急性気管支炎	1	女	鼻汁	ヒトボカウイルス
59	4/7	4/3	RSウイルス性細気管支炎	8か月	男	鼻汁	RSウイルス
60	4/7	4/4	川崎病	7か月	女	咽頭拭い液	ライノウイルス

※行政検査による

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
61	4/7	4/4	感染性胃腸炎	11か月	女	直腸拭い液	ノロウイルスGII.4
62						咽頭拭い液 鼻腔拭い液	ヒトコロナウイルスHKU1型
63	4/7	4/6	熱性けいれん	1	男	鼻腔拭い液	アデノウイルス2型
64							ライノウイルス
65							サイトメガロウイルス
66	4/8	4/1	急性呼吸器感染症 (ARI)	5か月	女	鼻腔拭い液	アデノウイルス2型
67	4/8	4/1	急性呼吸器感染症 (ARI)	5か月	男	鼻腔拭い液	アデノウイルス2型
68	4/8	4/6	急性呼吸器感染症 (ARI)	4か月	女	咽頭拭い液	ライノウイルス
69	4/8	4/6	急性呼吸器感染症 (ARI)	3	男	鼻腔拭い液	ライノウイルス
70	4/8	4/7	急性呼吸器感染症 (ARI)	10	男	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
71	4/9	4/2	急性呼吸器感染症 (ARI) 気管支炎	3	女	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
72	4/9	4/7	川崎病疑い	6	男	咽頭拭い液	ヒトボカウイルス
73							ヒトヘルペスウイルス7型
74	4/10	4/9	胃腸炎	2	男	ふん便	ノロウイルスGII.17
75	4/11	4/9	熱性けいれん	14	男	血清	ヒトヘルペスウイルス7型
76	4/12	4/11	複雑型熱性けいれん	1	男	鼻腔拭い液	ヒトパルボウイルスB19
77	4/13	4/8	急性肺炎	1	男	鼻腔拭い液	アデノウイルス5型
78							ヒトボカウイルス
79	4/14	4/10	急性呼吸器感染症 (ARI)	75	女	鼻腔拭い液	ライノウイルス
80	4/14	4/12	急性呼吸器感染症 (ARI) 急性気管支炎	10か月	男	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス
81							ライノウイルス
82	4/15	4/9	急性呼吸器感染症 (ARI) 急性気管支炎	2	男	鼻汁	RSウイルス
83	4/15	4/11	急性呼吸器感染症 (ARI)	3	男	鼻腔拭い液	ライノウイルス
84	4/15	4/11	急性呼吸器感染症 (ARI)	7	男	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス
85	4/15	4/12	急性呼吸器感染症 (ARI)	1	女	鼻腔拭い液	ライノウイルス
86	4/15	4/14	急性呼吸器感染症 (ARI)	1	男	鼻汁	ヒトボカウイルス
87	4/15	4/15	急性呼吸器感染症 (ARI)	7か月	女	鼻腔拭い液	ライノウイルス
88	4/18	4/17	複雑型熱性けいれん	1	男	鼻腔拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
89	4/20	4/19	急性呼吸器感染症 (ARI)	9	男	鼻汁	ライノウイルス
90	4/22	4/15	急性呼吸器感染症 (ARI)	12	女	鼻腔拭い液	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
91	4/22	4/21	急性呼吸器感染症 (ARI)	1	男	鼻腔拭い液	ライノウイルス
92							ヒトボカウイルス
93	4/23	4/17	急性気管支炎	2	男	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
94	4/23	4/20	急性呼吸器感染症 (ARI)	1	女	鼻汁	ライノウイルス

## 2025年4月検出病原体<細菌>

(検体採取日 2025年3月19日～2025年4月24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	3/19	3/19	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	71	男	尿	<i>Serratia marcescens</i>
2	3/26	3/17	壊疽性膿皮症	30	男	皮膚病巣	<i>Staphylococcus aureus (mecA+)</i>
3	4/4	3/28	急性糸球体腎炎	10	女	咽頭拭い液	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T4)
4	4/7	3/30	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	男	咽頭拭い液	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T1)
5	4/14	4/11	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	88	男	胆汁	<i>Enterobacter cloacae complex</i>
6	4/16	4/10	扁桃周囲膿瘍	38	男	膿	<i>Streptococcus pyogenes</i> (TB3264)
7	4/21	4/19	侵襲性肺炎球菌感染症	79	男	血液	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (35型)
8	4/24	4/21	感染性胃腸炎	83	女	ふん便	<i>Campylobacter jejuni</i>
9	4/24	記載なし	腸管出血性大腸菌感染症	58	女	ふん便	EHEC/VTEC (O166)