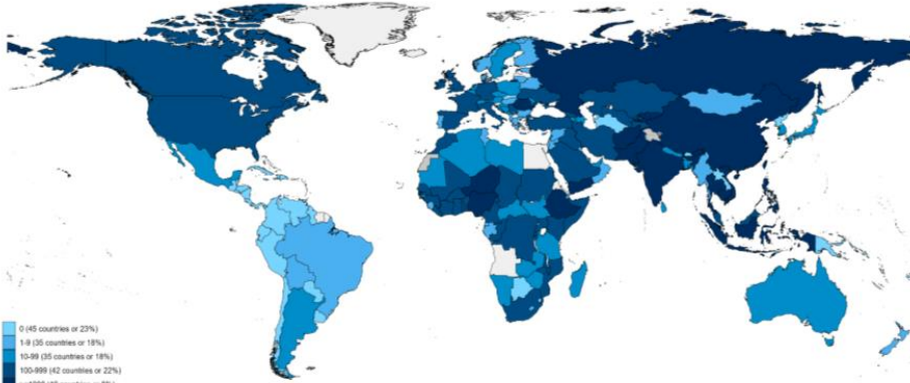


野田地域感染症情報



発行日：2025年4月24日

麻疹発生状況



報告された麻疹症例数（過去6ヶ月間）WHO

Country	Cases*
イエメン	10,794
インド	7,201
パキスタン	6,217
エチオピア	5,309
アフガニスタン	5,236
タイ	5,142
キルギスタン	4,502
ルーマニア	4,077
インドネシア	2,751
ナイジェリア	1,892

茨城県で新たに3人が陽性

- 4月11日、竜ヶ崎保健所管内において、同日に公表された麻疹患者（20代、男性）の同居家族の陽性が確認されました。また、同管内医療機関から2名の麻疹疑い患者の報告があり、4月18日に実施した検査の結果、2名とも麻疹患者であることが確認されました。同県では、今年に入り合計9件の麻疹患者が報告されています。
 - ▶茨城県 麻疹（はしか）患者の発生について（令和7年4月12日）
 - ▶茨城県 麻疹（はしか）患者の発生について（令和7年4月18日）

麻疹のワクチンは2回接種を完了することが重要です

- MRワクチンを接種することによって、95%程度の人が麻疹ウイルスと風しんウイルスに対する免疫を獲得することができますと言われています。
- 2回の接種を受けることで1回の接種では免疫が付かなかった方の多くに免疫をつけることができます。

大阪・関西万博感染症情報解析センター

4月13日（日）からの大阪・関西万博開催に合わせ、大阪・関西万博感染症情報解析センターが設置されています。インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症・感染性胃腸炎等の週報が大阪府の各エリア毎に確認ができる他、大阪府感染症情報センター等の各情報機関のリンクが可能となっています。

▶大阪・関西万博感染症情報解析センター

国立健康危機管理研究機構が設立されました

国立健康危機管理研究機構（JIHS）は、国立感染症研究所と国立国際医療研究センターが統合され、感染症対策を専門とする研究機関として2025年4月1日に発足しました。

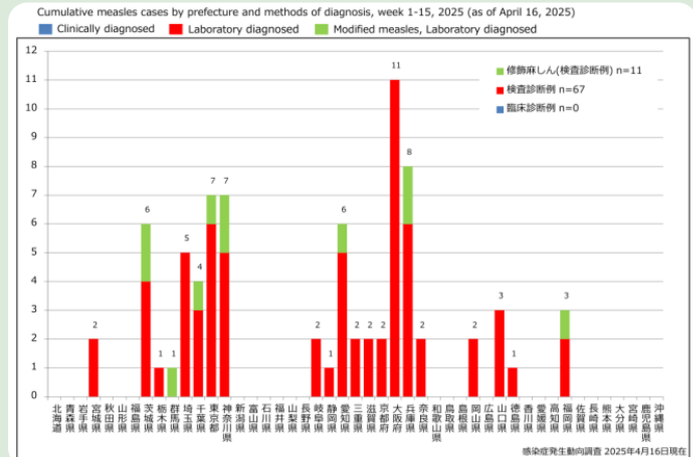
政府に科学的な知見を提供し、感染症の予防、診断、治療、再発防止、国際協力など、広範囲にわたる健康危機管理に貢献します。

- 情報収集・分析・リスク評価：感染症の発生状況や病原体の情報を収集・分析し、リスク評価を行う
- 研究開発：感染症の予防、診断、治療に関する研究開発を行う
- 危機対応：感染症の流行時に、政府や関係機関と連携して危機対応にあたる
- 人材育成：感染症対策に関する専門家やリーダーを育成する
- 国際協力：海外の感染症対策に関する調査、研究、技術協力を行う
- 医療提供：感染症患者に対する専門的な医療を提供し、治療法を開発する

国立健康危機管理研究機構は、日本における感染症対策の重要な拠点となり、国民の健康と安全を守る上で重要な役割を担います

都道府県別病型別麻疹累計報告数

2025年第1~15週（n=78）



野田保健所管内感染症発生状況

全数把握疾患			結核		
3類	4類	5類	活動性肺結核 喀痰塗抹(+)	活動性肺外結核	潜在性結核
1	0	0	0	0	0
腸管出血性大腸菌感染症×1			0	0	0

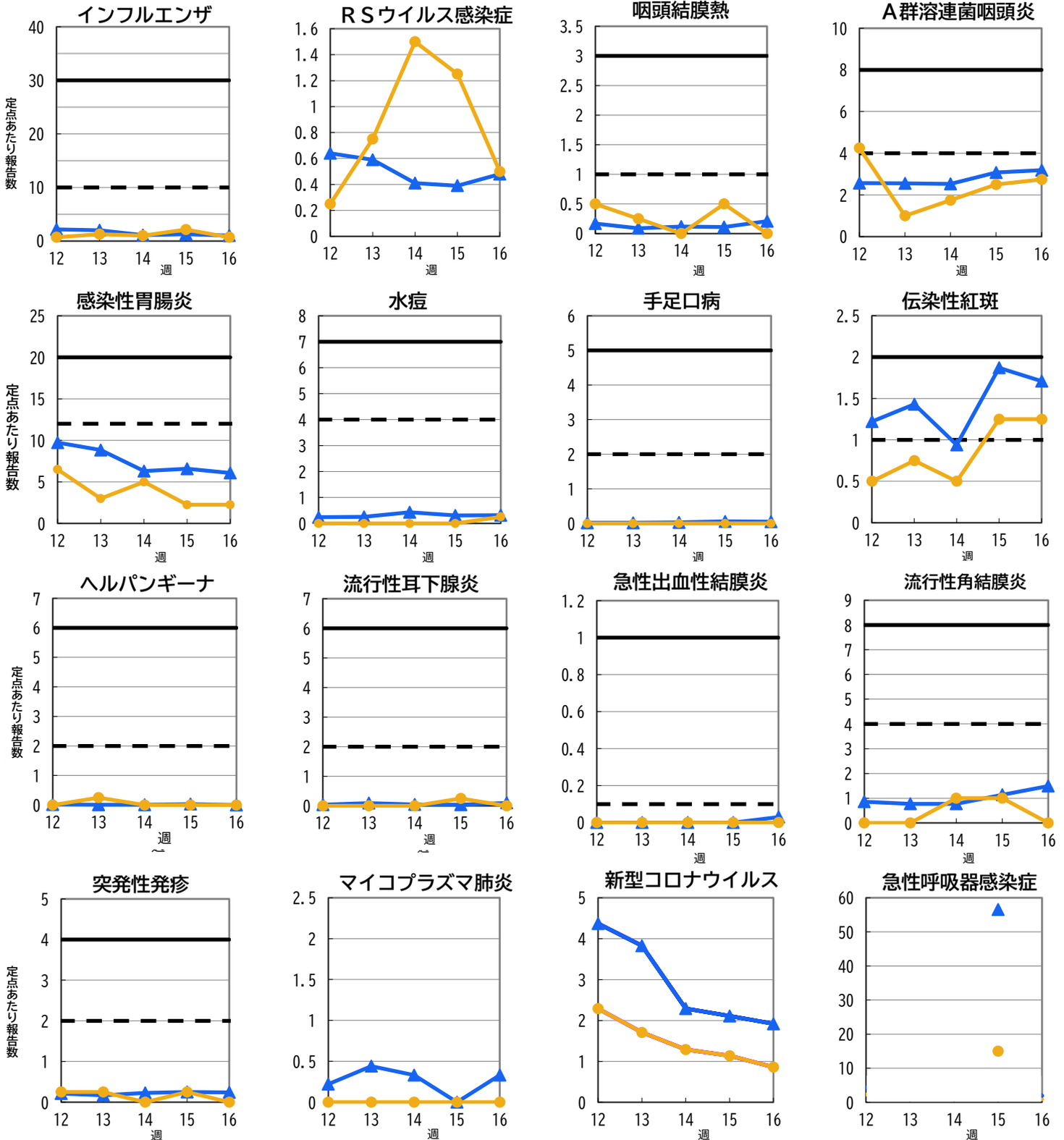
参考文献リンク集

- ▶ 国立健康危機管理研究機構：麻疹 発生動向調査
- ▶ 麻疹の発生に関するリスクアセスメント（2025年第一版）（2025年4月1日時点）
- ▶ 厚生労働省：麻疹について
- ▶ 千葉県感染症情報センター 週報
- ▶ 国立健康危機管理研究機構 感染症発生動向調査週報（IDWR）最新版
- ▶ 大阪・関西万博感染症情報解析センター
- ▶ 厚生労働省（FORTH）海外へ渡航される皆さまへ！
- ▶ 茨城県 麻疹（はしか）患者の発生について（令和7年4月12日）
- ▶ 茨城県 麻疹（はしか）患者の発生について（令和7年4月18日）

野田保健所管内の感染症発生動向（最近5週）

● 管内 ▲ 県全体 警報基準値 解除基準値

マイコプラズマ肺炎とクラミジア肺炎は基幹定点医療機関のみ報告。（野田保健所管内に基幹定点はありません）
 RSウイルス感染症・マイコプラズマ肺炎・**新型コロナウイルス感染症**は警報基準値等の設定はありません。
 令和7年4月7日より定点報告疾患に「急性呼吸器感染症」が追加されました（表最右下）



(グラフの見方) ※疾患により警報基準値は異なります
 グラフの横軸は、「週数」を表します。また、縦軸は「定点あたり報告数(患者数)」を表します。「定点」とは、保健所に患者の発生を報告してくれる医療機関のことで、「定点あたり報告数」とは、定点一か所から一週間にどの位の患者報告があったかの平均値を表します。この数値により