



注目すべき感染症

◆麻しん 2026年第1～20週(2026年5月20日現在)

麻しんは麻疹ウイルスを病原体とする感染症であり、高熱、全身の発疹、カタル症状を特徴とする。主に空気感染・飛沫感染・接触感染を感染経路とし、感染力は非常に強い。乳幼児が麻しんに罹患した時に合併することが多い麻しん肺炎、麻しん患者1,000～2,000人に一人の割合で合併する麻しん脳炎は麻しんによる主要な死亡原因である。また、主に乳児期に麻しんに罹患・回復した後、数年～十数年の期間を経て、重篤な亜急性硬化性全脳炎(subacute sclerosing panencephalitis：SSPE)を発症することがある。麻しんに対する特異的な治療法はなく対症療法が中心となるが、予防接種を受けることで、麻しんの発症を防いだり、かかったとしても重症化を予防することができる。日本は2015年にWHOの西太平洋地域麻しん排除認定委員会より麻しん排除状態であると認定され、その後も2024年まで排除状態の維持が確認されている。排除状態を維持するために麻しんに関する特定感染症予防指針(平成19年厚生労働省告示第442号：<https://www.mhlw.go.jp/content/000503060.pdf>)が定められている。本稿は、主に感染症発生動向調査に基づく国内の麻しんの疫学状況に関する直近の情報を提供するを目的としてまとめたものである。

2026年第1～20週に診断された麻しんの累積報告数(2026年5月20日現在)は498例であり、2020～2025年のいずれの年の同期間累積報告数も上回った。診断週別にみると、第1～4週は0～5例であったが、その後報告数は増加し、第11～14週は28～39例、第15～17週は62～71例と高い水準で推移した。第18週以降は17～23例に減少しているが、大型連休に伴う届出状況への影響を考慮すると、引き続き動向の注視が必要である。

報告された498例のうち、495例が届出に必要な病原体診断を満たした検査診断例であり、うち、主たる臨床3症状(発疹、発熱、カタル症状)すべてを満たす典型的な「麻しん」が319例、臨床3症状のうち、1つもしくは2つを満たす「修飾麻しん」が176例であった。性別では男性322例、女性176例であり、年齢中央値は26歳(範囲0～65歳)であった。27都道府県から報告があり、都道府県別の報告数は、東京都で244例、神奈川県で46例、埼玉県で38例、鹿児島県で34例、千葉県で31例の順に多かった。第15週以降を都道府県別にみると、東京都からの報告数が大幅に増加し、神奈川県、埼玉県、千葉県からの報告が各週1～10例で継続していた。推定感染地域は国内が360例(うち都道府県不明58例)、国外が39例(インドネシア14例、ニュージーランド7例、インド4例、ベトナム3例、台湾2例、英国1例、韓国1例、シンガポール1例、フィリピン1例、米国1例、マレーシア1例、インドネシア/シンガポール1例、ベトナム/タイ1例、フィンランド/イタリア/フランス1例)、国内/国外が9例(千葉県/ニュージーランド4例、千葉県/韓国1例、東京都/ベトナム1例、東京都/インドネシア/シンガポール/香港1例、愛知県/トルコ/カナダ/ドイツ1例、国内(都道府県不明)/ベトナム1例)、国内・国外不明が90例であった。医療機関や保健所等により収集されたワクチン接種歴について、1～5歳(第1期定期接種済み年齢群)と、6歳以上(第2期定期接種済み年齢群)に分けた接種歴は、1～5歳の13例では、接種歴なしが9例、1回が3例、2回が1例であった。一方、6歳以上の478例では、接種歴なしが63例(13%)、1回が62例(13%)、2回が158例(33%)、不明が195例(41%)であった。2回接種歴ありの159例のうち麻しん(検査診断例)は69例、修飾麻しんは89例、麻しん(臨床診断例)は1例であった。接種歴なしの72例のうち、麻しん(検査診断例)は68例、修飾麻しんは4例であった。病原体診断を満たした報告例のうち、典型的な麻しんでは接種歴のない症例が多く(313例中68例)、修飾麻しんでは、接種歴のない症例は4例のみで、大半が2回接種歴あ

りであった(175例中89例)。なお、2回接種歴のある麻しん症例も一定数報告されているが、接種回数別の症例数のみを単純に比較してワクチン接種の有益性を評価することはできない。特に若年層では2回接種歴のある者が接種歴のない者を大きく上回っていることを踏まえると、2回接種者では麻しんの発症リスクは相対的に低いと考えられた。我が国では、麻しんに対する定期接種が1978年に開始され、2006年度からは現行の定期接種スケジュールである麻しんの第1期および第2期の2回接種が実施されている。

また、2026年5月20日現在、上記の498例のうち341例から検出された麻疹ウイルスの情報が感染症サーベイランスシステムに報告されており、遺伝子型の内訳はB3型132例(39%)、D8型209例(61%)であった。

ヨーロッパ地域では2024年に麻しん患者の増加がみられ、カナダでは2025年に麻しん排除状態の喪失が確認されるなど、世界各国で流行状況の変化が認められている。海外渡航を予定する際には渡航先の流行状況や自身の予防接種歴を確認の上、必要に応じてワクチン接種を受けることが重要である。

また、国内では、学校における感染事例や不特定多数が集まる施設等での患者発生を受け、複数の自治体から注意喚起が行われている。国内における感染拡大の防止のためには、個人の予防と集団免疫の維持のために、予防接種法に基づく麻しん風しん混合(MR)ワクチンの2回の定期接種の徹底が最も重要である。加えて、感染者の早期探知と迅速な対応も欠かせない。接触者への二次感染を防ぐためには、麻しん患者の適切な診断、1例でも報告された時点で各関係機関の協力のもとで行う迅速な接触者調査と対応、地域の医療機関への情報伝達と住民に対する予防のための啓発が重要である。特に、患者の広域移動や県境を越える接触者が想定される場合には、医療機関情報や行動歴等を含めた各関係自治体間での迅速な情報共有が必要である。

麻しん患者の報告がある地域や海外渡航者を診察する可能性のある医療機関においては、院内感染対策のさらなる徹底が重要である。また、麻しん患者とその接触者と接触する機会がある事務職員等を含む病院関係者全員へのワクチン接種歴・罹患歴の調査や、必要に応じたワクチン接種が推奨される。また、麻しん患者との接触があった者に対しては、接触後72時間以内であれば発症予防の可能性がことから、ワクチン接種を検討することが重要である。さらに、麻しん患者との接触のある者が発熱などの体調不良を自覚した場合には、二次感染防止のため、麻しんの可能性があることを事前に医療機関に電話で伝え、可能な限り公共交通機関の利用を避けた上で受診することが重要である。

麻しんは空気感染するため、手指消毒やマスクのみでは予防することができない。さらに感染力が非常に強く、発熱が出現する前から感染性があることから、1例の麻しん患者を起点として、同一施設や地域で患者数が増加した事例も報告されている。このため、今後も患者の発生が続く可能性があると考えられる。繰り返しになるが、麻しんの感染拡大を防ぐためには、発生時の迅速な対応だけでなく、定期接種の対象年齢である1歳児および小学校入学前1年間の幼児におけるMRワクチンの2回接種の徹底が重要である。麻しんに罹患したことがなく予防接種を受けたことのない者についても、かかりつけの医師にワクチン接種について相談することも重要である。

また、日本は麻しん排除状態を維持しているものの、海外からの輸入例を契機として散発的に集団発生が生じる可能性があり、人の移動や交流が活発化する場面では特に注意が必要である。本年は第20回アジア競技大会(2026/愛知・名古屋)など国内外から多くの人々が集ま

る国際的マスコギザリングイベントが予定されており、感染症の発生リスクが増加することが予想される。特に混雑した空間で不特定多数と接する機会が想定されることから、予防接種歴の確認が推奨される。

麻疹の感染症発生動向調査等に関する詳細な情報と最新の状況については、以下を参照いただきたい(2026年5月20日現在) :

- 国立健康危機管理研究機構 麻疹
<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/measles/index.html>
- 厚生労働省 麻疹(はしか)
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html
- 麻疹の発生に関するリスクアセスメント(2026年4月10日更新)
<https://id-info.jihs.go.jp/risk-assessment/measles/index.html>
- 麻疹 発生動向状況 速報グラフ
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/diseases/measles/graph/archive.html>
- 麻疹対策・ガイドラインなど: 麻疹発生状況に関する注意喚起
<https://id-info.jihs.go.jp/manuals/guidelines/measles/index.html>
- 厚生労働省 麻疹発生報告数の増加に伴う注意喚起について(協力依頼)
<https://www.mhlw.go.jp/content/001655886.pdf>
- 厚生労働省検疫所 海外渡航のためのワクチン(予防接種)
<https://www.forth.go.jp/useful/vaccination.html>
- 外務省 海外における麻疹(はしか)に関する注意喚起(2025年3月28日更新)
https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspacificinfo_2025C011.html
- 麻疹及び風しんの定期接種対象者に対する積極的な接種勧奨並びに麻疹及び風しんの任意接種に関する案内等について(依頼)
<https://www.mhlw.go.jp/content/001684748.pdf>
- 麻疹を疑った際の対応
<https://dcc.jihs.go.jp/information/pdf/mashin20260327.pdf>
- 麻疹風しん混合(MR)ワクチン接種の考え方
https://id-info.jihs.go.jp/manuals/guidelines/measles/MRvaccine_20180417.pdf
- 医療機関での麻疹対応ガイドライン 第七版(2018年5月)
https://id-info.jihs.go.jp/manuals/guidelines/measles/medical_201805.pdf
- 麻疹発生時対応ガイドライン〔第二版: 暫定改訂版〕
https://id-info.jihs.go.jp/manuals/guidelines/measles/guideline02_20160603.pdf
- WHO Immunization data - Provisional measles and rubella data
<https://immunizationdata.who.int/global?topic=Provisional-measles-and-rubella-data&location=>

- European Region reports highest number of measles cases in more than 25 years – UNICEF, WHO/Europe, 13 March 2025 (WHO)
<https://www.who.int/europe/news/item/13-03-2025-european-region-reports-highest-number-of-measles-cases-in-more-than-25-years--unicef-who-europe>
- PAHO calls for regional action as the Americas lose measles elimination status
<https://www.paho.org/en/news/10-11-2025-paho-calls-regional-action-americas-lose-measles-elimination-status>

国立健康危機管理研究機構
 国立感染症研究所
 感染症サーベイランス研究部

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別
2026年21週(05月18日～05月24日)

2026年05月27日作成

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘そう		南米出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		新型インフルエンザ(A/H1N1)		急性灰白髄炎		結核		ジフテリア		重症急性呼吸器症候群		中東呼吸器症候群	
	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	5,529	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	201	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	47	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	148	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	62	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	66	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	315	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	836	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	353	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	59	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	51	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	52	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	98	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	126	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	418	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	76	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	124	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	344	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	189	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	66	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	91	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	160	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	57	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	57	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	303	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	47	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	69	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	75	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	56	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	82	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別
2026年21週(05月18日～05月24日)

2026年05月27日作成

	ヘンドラウイルス感染症		発しんチフス		ポツリヌス症		マラリア		野兎病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類鼻疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山紅斑熱		アメーバ赤痢	
	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積
総数	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	698	-	4	-	-	8	190
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2	7
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	1	14	
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	48	-	-	-	-	-	8
東京都	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49	-	2	-	-	1	41
神奈川県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	-	-	12
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	3
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	3
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	-	1	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	-	-	13
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-	6
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	-	-	16
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	35	-	-	-	-	1	8
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	5
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	2
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	5
山口県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	5
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	4
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別
2026年21週(05月18日～05月24日)

2026年05月27日作成

	ウイルス性肝炎		カルバペネム耐性腸内細菌感染症		急性弛緩性麻痺		急性脳炎		クリプトスポリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症		侵襲性髄膜炎菌感染症		侵襲性肺炎球菌感染症		水痘(入院例)	
	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積
総数	3	75	17	389	-	8	6	187	-	4	1	63	22	590	24	354	2	15	10	236	1	29	55	1,361	16	325
北海道	-	2	-	11	-	-	-	7	-	-	1	3	-	25	1	18	-	-	-	7	-	1	4	37	-	15
青森県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	1	-	-	4	-	-	-	8	-	6	
岩手県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	7	
宮城県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	4	-	-	-	2	-	1	1	19	-	6	
秋田県	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	-	3	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	3	-	-	1	-	-	-	7	-	1	
福島県	-	1	-	5	-	-	-	3	-	-	-	1	-	9	-	2	-	1	4	-	-	-	14	-	1	
茨城県	-	3	-	5	-	-	-	2	-	-	-	3	-	6	-	10	-	-	-	5	-	2	5	31	1	10
栃木県	-	2	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6	-	4	-	-	3	-	1	2	34	-	1	
群馬県	-	1	1	5	-	-	-	2	-	-	-	-	11	3	10	1	1	-	3	-	-	1	26	-	2	
埼玉県	1	9	2	16	-	1	1	26	-	-	1	3	1	23	2	14	-	-	-	15	-	2	2	56	-	6
千葉県	-	2	-	21	-	1	2	28	-	-	-	5	-	26	1	11	-	1	1	11	-	-	-	63	-	14
東京都	1	16	4	48	-	4	-	12	-	1	-	6	2	55	5	107	-	6	2	33	1	3	4	145	2	43
神奈川県	-	6	-	19	-	-	-	5	-	-	-	1	4	63	1	22	-	1	-	17	-	1	5	94	-	17
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	9	-	1	-	-	1	4	-	-	2	15	-	5
富山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4	-	-	-	12	1	3	
石川県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	-	-	2	-	-	2	14	-	10	
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	1	8	-	1
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	1	
長野県	-	-	-	5	-	1	-	6	-	-	-	1	2	13	-	1	-	-	3	-	-	-	12	-	3	
岐阜県	-	1	-	10	-	-	-	2	-	-	-	1	11	1	8	-	-	-	5	-	1	2	27	-	7	
静岡県	-	1	-	9	-	-	-	5	-	-	-	3	1	21	-	11	-	-	5	-	1	1	29	1	12	
愛知県	-	2	1	23	-	-	-	11	-	-	-	3	1	37	3	26	-	1	-	13	-	4	3	111	1	18
三重県	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	1	-	9	2	6	-	-	1	4	-	-	1	29	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	10	-	1	-	-	4	-	1	-	20	1	5	
京都府	-	-	1	13	-	-	-	1	-	-	-	2	2	17	-	3	-	-	1	8	-	1	3	45	1	12
大阪府	1	11	-	41	-	-	-	8	-	1	-	5	1	39	3	24	-	1	2	21	-	5	7	122	3	27
兵庫県	-	1	3	17	-	-	-	9	-	-	-	4	1	18	-	6	-	-	7	-	1	2	70	-	13	
奈良県	-	-	-	7	-	-	-	3	-	-	-	1	-	7	-	5	-	-	2	-	-	1	1	14	-	3
和歌山県	-	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-	2	-	4	-	2	-	1	1	3	-	-	1	7	-	1
鳥取県	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	2
島根県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	-	3
岡山県	-	-	-	5	-	-	1	5	-	-	-	1	1	7	-	3	-	-	3	-	-	-	1	23	-	5
広島県	-	5	1	12	-	-	-	5	-	-	-	1	-	11	-	2	1	1	-	-	-	-	20	1	2	
山口県	-	-	-	5	-	-	-	8	-	-	-	1	-	9	1	3	-	-	-	-	-	1	-	6	-	3
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	4	
香川県	-	1	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	1	-	-	-	12	-	2	
愛媛県	-	2	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	
高知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	
福岡県	-	1	1	26	-	-	-	12	-	-	-	1	-	29	-	21	-	1	1	14	-	-	2	56	2	13
佐賀県	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	2	-	-	-	2	-	1	-	7	1	8	
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	1	-	-	-	12	-	3	
熊本県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	-	3	-	-	8	-	-	-	23	-	6	
大分県	-	-	-	9	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	-	15	1	8	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	5	-	4	
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	3	-	1	-	13	-	2	
沖縄県	-	-	-	8	-	-	-	6	-	-	-	1	1	8	-	5	-	-	7	-	-	-	43	-	4	

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別
2026年21週(05月18日～05月24日)

2026年05月27日作成

	先天性風しん 症候群		多剤耐性緑膿菌 感染症		梅毒		播種性 クリプトコックス症		破傷風		バンコマイシン耐性黄 色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクター感染症	
	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積
総数	-	-	6	52	177	4,341	2	72	4	39	-	-	1	40	102	2,988	-	2	11	511	-	6
北海道	-	-	1	11	195	-	2	-	-	-	-	-	-	11	252	-	-	-	2	-	-	-
青森県	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	11	-	-	-	1	1	-	-	-	-	16	-	-	-	4	-	-	-
宮城県	-	-	-	3	86	-	1	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	57	-	1	-	-	-	-	-	-	4	35	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	4	70	-	-	-	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	-	5	-	-
栃木県	-	-	1	1	43	-	3	-	-	1	-	-	1	2	21	-	-	-	-	16	-	-
群馬県	-	-	-	4	63	-	-	-	-	1	-	-	-	2	59	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	11	213	-	2	-	2	-	-	-	1	9	215	-	-	-	38	-	1	
千葉県	-	-	4	6	115	-	4	-	3	-	-	-	-	3	151	-	-	-	31	-	-	
東京都	-	-	1	10	32	1,043	1	10	-	4	-	-	5	12	347	-	1	8	253	-	-	
神奈川県	-	-	-	1	10	257	-	6	-	-	-	-	-	1	161	-	-	-	47	-	1	
新潟県	-	-	-	2	42	-	2	-	1	-	-	-	-	6	70	-	-	-	10	-	-	
富山県	-	-	1	1	18	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	
山梨県	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-	
長野県	-	-	-	1	23	-	3	-	1	-	-	-	2	3	54	-	-	-	3	-	-	
岐阜県	-	-	1	2	55	-	-	-	1	-	-	-	-	-	42	-	-	-	1	-	-	
静岡県	-	-	-	4	115	-	-	-	-	-	-	-	4	1	66	-	-	-	3	-	-	
愛知県	-	-	-	17	299	-	4	-	-	-	-	-	1	1	177	-	-	2	28	-	1	
三重県	-	-	-	3	37	-	3	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	1	-	-	
滋賀県	-	-	1	1	32	-	2	-	2	-	-	1	2	82	-	-	-	-	2	-	-	
京都府	-	-	-	3	51	-	3	-	1	-	-	1	2	2	29	-	-	-	1	-	-	
大阪府	-	-	1	13	15	465	1	8	-	2	-	-	6	6	148	-	-	1	16	-	2	
兵庫県	-	-	1	2	11	138	-	1	-	3	-	-	-	7	142	-	-	-	2	-	-	
奈良県	-	-	3	1	27	-	-	-	-	1	-	-	1	1	11	-	-	-	1	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	17	-	-	-	1	1	-	-	4	-	21	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	2	34	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	65	-	-	-	1	-	-	-	-	3	65	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	2	68	-	1	-	3	-	-	-	2	2	74	-	-	-	1	-	-	
山口県	-	-	-	-	29	-	-	-	1	2	-	-	-	1	69	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	2	4	1	21	-	1	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	1	2	1	31	-	-	-	1	-	-	-	6	66	-	-	-	-	-	1	
高知県	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	4	13	264	-	3	-	1	-	-	1	5	126	-	-	-	3	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	3	42	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	2	27	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	
熊本県	-	-	-	-	79	-	3	-	1	2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	3	27	-	-	-	-	-	-	-	5	1	24	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	2	24	-	3	-	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	1	-	-	
鹿児島県	-	-	-	3	36	-	3	-	-	-	-	-	1	1	11	-	-	-	34	-	-	
沖縄県	-	-	-	1	-	28	-	-	1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	2	-	-	

報告数・定点当たり報告数、疾病・都道府県別
2026年21週(05月18日～05月24日)

2026年05月27日作成

	急性呼吸器感染症		インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		ヘルパンギーナ			
	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり
総数	174,467	46.81	346	0.09	1,348	0.36	678	0.30	1,034	0.46	6,927	3.07	11,886	5.27	870	0.39	2,213	0.98	182	0.08	811	0.36	443	0.20		
北海道	8,076	48.65	18	0.11	30	0.18	13	0.13	65	0.66	459	4.68	484	4.94	34	0.35	5	0.05	7	0.07	23	0.23	-	-		
青森県	2,385	45.87	4	0.08	16	0.31	5	0.15	3	0.09	57	1.68	106	3.12	10	0.29	8	0.24	-	-	8	0.24	-	-		
岩手県	2,977	70.88	6	0.14	49	1.17	9	0.33	14	0.52	103	3.81	159	5.89	-	-	1	0.04	4	0.15	16	0.59	1	0.04		
宮城県	3,529	64.16	11	0.20	37	0.67	8	0.26	15	0.48	68	2.19	128	4.13	6	0.19	4	0.13	2	0.06	10	0.32	-	-		
秋田県	1,038	41.52	1	0.04	22	0.88	2	0.15	1	0.08	26	2.00	52	4.00	2	0.15	-	-	3	0.23	4	0.31	-	-		
山形県	1,952	51.37	7	0.18	28	0.72	7	0.27	21	0.81	127	4.88	93	3.58	32	1.23	16	0.62	1	0.04	12	0.46	2	0.08		
福島県	2,566	53.46	1	0.02	28	0.58	7	0.25	3	0.11	64	2.29	113	4.04	11	0.39	4	0.14	-	-	9	0.32	1	0.04		
茨城県	3,506	52.33	16	0.24	21	0.31	4	0.11	16	0.43	168	4.54	158	4.27	7	0.19	2	0.05	2	0.05	11	0.30	3	0.08		
栃木県	2,888	61.45	1	0.02	14	0.30	4	0.15	2	0.07	111	4.11	119	4.41	9	0.33	-	-	-	-	10	0.37	-	-		
群馬県	3,042	67.60	5	0.11	17	0.38	4	0.16	7	0.28	108	4.32	170	6.80	13	0.52	4	0.16	-	-	10	0.40	4	0.16		
埼玉県	11,081	63.32	9	0.05	60	0.34	27	0.25	38	0.35	362	3.29	667	6.06	57	0.52	66	0.60	8	0.07	42	0.38	18	0.16		
千葉県	9,401	52.81	11	0.06	96	0.54	22	0.21	29	0.27	297	2.78	418	3.91	58	0.54	61	0.57	3	0.03	39	0.36	20	0.19		
東京都	18,677	44.79	24	0.06	64	0.15	55	0.21	79	0.30	523	2.00	1,510	5.76	86	0.33	122	0.47	11	0.04	107	0.41	34	0.13		
神奈川県	13,635	56.34	17	0.07	34	0.14	50	0.35	17	0.12	348	2.43	657	4.59	49	0.34	81	0.57	2	0.01	64	0.45	16	0.11		
新潟県	2,636	50.69	1	0.02	12	0.22	9	0.30	12	0.40	132	4.40	124	4.13	15	0.50	6	0.20	18	0.60	6	0.20	-	-		
富山県	3,062	63.79	13	0.27	21	0.44	10	0.34	12	0.41	103	3.55	197	6.79	4	0.14	77	2.66	2	0.07	13	0.45	15	0.52		
石川県	2,599	55.30	9	0.19	13	0.28	2	0.07	13	0.46	104	3.71	263	9.39	36	1.29	119	4.25	2	0.07	8	0.29	11	0.39		
福井県	1,116	28.62	1	0.03	27	0.69	23	0.92	15	0.60	94	3.76	132	5.28	10	0.40	58	2.32	2	0.08	4	0.16	2	0.08		
山梨県	1,020	29.14	-	-	14	0.40	-	-	6	0.29	23	1.10	69	3.29	8	0.38	1	0.05	2	0.10	5	0.24	-	-		
長野県	2,944	58.88	20	0.40	44	0.88	8	0.29	12	0.43	141	5.04	219	7.82	8	0.29	3	0.11	2	0.07	11	0.39	-	-		
岐阜県	1,604	35.64	2	0.04	11	0.24	7	0.26	15	0.56	58	2.15	298	11.04	5	0.19	9	0.33	4	0.15	6	0.22	2	0.07		
静岡県	4,007	37.10	2	0.02	44	0.41	10	0.15	29	0.44	145	2.20	173	2.62	9	0.14	64	0.97	5	0.08	18	0.27	10	0.15		
愛知県	9,087	55.75	5	0.03	30	0.18	11	0.11	39	0.39	212	2.10	533	5.28	40	0.40	22	0.22	4	0.04	32	0.32	9	0.09		
三重県	2,100	30.43	11	0.16	13	0.19	18	0.42	25	0.58	90	2.09	245	5.70	9	0.21	2	0.05	2	0.05	14	0.33	3	0.07		
滋賀県	1,552	39.79	5	0.13	5	0.13	1	0.04	3	0.13	48	2.09	91	3.96	12	0.52	4	0.17	1	0.04	7	0.30	4	0.17		
京都府	2,572	42.16	9	0.14	21	0.33	2	0.05	43	1.13	181	4.76	256	6.74	38	1.00	19	0.50	-	-	11	0.29	2	0.05		
大阪府	9,025	31.56	17	0.06	70	0.24	62	0.34	125	0.69	585	3.21	1,030	5.66	50	0.27	68	0.37	12	0.07	61	0.34	10	0.05		
兵庫県	6,757	41.71	14	0.09	45	0.28	38	0.37	68	0.67	286	2.80	739	7.25	29	0.28	96	0.94	10	0.10	33	0.32	6	0.06		
奈良県	1,505	35.83	6	0.14	8	0.19	5	0.21	17	0.71	137	5.71	213	8.88	6	0.25	9	0.38	-	-	4	0.17	2	0.08		
和歌山県	1,534	34.86	4	0.09	6	0.13	1	0.04	20	0.74	55	2.04	81	3.00	6	0.22	2	0.07	2	0.07	8	0.30	2	0.07		
鳥取県	1,383	47.69	2	0.07	13	0.45	7	0.37	4	0.21	125	6.58	138	7.26	2	0.11	3	0.16	2	0.11	4	0.21	-	-		
島根県	880	44.00	2	0.10	12	0.60	6	0.55	8	0.73	20	1.82	77	7.00	10	0.91	23	2.09	1	0.09	8	0.73	1	0.09		
岡山県	2,061	41.22	3	0.06	7	0.14	13	0.46	14	0.50	93	3.32	134	4.79	9	0.32	73	2.61	3	0.11	9	0.32	10	0.36		
広島県	3,737	40.18	2	0.02	81	0.87	18	0.32	19	0.34	160	2.86	223	3.98	11	0.20	59	1.05	8	0.14	15	0.27	24	0.43		
山口県	2,796	45.84	1	0.02	20	0.33	12	0.32	7	0.18	124	3.26	181	4.76	5	0.13	18	0.47	5	0.13	18	0.47	19	0.50		
徳島県	902	27.33	1	0.03	34	1.03	2	0.10	5	0.24	32	1.52	50	2.38	2	0.10	5	0.24	11	0.52	4	0.19	-	-		
香川県	780	33.91	1	0.04	2	0.09	-	-	6	0.46	15	1.15	57	4.38	-	-	4	0.31	2	0.15	3	0.23	2	0.15		
愛媛県	1,957	51.50	4	0.11	17	0.45	13	0.62	19	0.90	141	6.71	169	8.05	5	0.24	4	0.19	8	0.38	11	0.52	1	0.05		
高知県	1,068	28.11	1	0.03	4	0.11	8	0.40	5	0.25	23	1.15	56	2.80	2	0.10	4	0.20	-	-	2	0.10	5	0.25		
福岡県	5,605	45.94	7	0.06	44	0.36	42	0.60	61	0.87	334	4.77	430	6.14	60	0.86	264	3.77	1	0.01	29	0.41	55	0.79		
佐賀県	1,022	42.58	-	-	1	0.04	9	0.75	5	0.42	74	6.17	43	3.58	4	0.33	59	4.92	1	0.08	11	0.92	12	1.00		
長崎県	2,412	47.29	-	-	15	0.29	20	0.65	24	0.77	120	3.87	111	3.58	12	0.39	58	1.87	2	0.06	7	0.23	4	0.13		
熊本県	3,323	46.80	2	0.03	24	0.34	9	0.19	13	0.28	182	3.87	201	4.28	23	0.49	196	4.17	9	0.19	38	0.81	38	0.81		
大分県	2,573	44.36	-	-	11	0.19	20	0.56	26	0.72	85	2.36	221	6.14	47	1.31	105	2.92	5	0.14	20	0.56	15	0.42		
宮崎県	1,093	39.04	-	-	50	1.79	11	0.73	12	0.80	66	4.40	85	5.67	9	0.60	128	8.53	2	0.13	10	0.67	20	1.33		
鹿児島県	2,775	48.68	1	0.02	91	1.60	29	0.94	31	1.00	85	2.74	133	4.29	1	0.03	262	8.45	11	0.35	10	0.32	41	1.32		
沖縄県	2,227	50.61	69	1.57	22	0.50	35	1.46	11	0.46	33	1.38	80	3.33	9	0.38	15	0.63	-	-	6	0.25	19	0.79		

