

◆伝染性紅斑

伝染性紅斑(erythema infectiosum)は、ヒトパルボウイルスB19(HPV-B19)を原因病原体とし、小児を中心に発症する流行性の発疹性疾患である。主に飛沫感染もしくは接触感染で伝播し、保育施設や学校等での集団感染、家庭内での二次感染で広がる。特徴的な症状としては、10～20日の潜伏期間を経て出現する両頬の境界鮮明な紅斑、続いて四肢にも両側に網目状・レース様の発疹がみられる(<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ta/5th-disease/010/5th-disease.html>:写真1、2参照)。典型例では両頬がリンゴのように赤くなることから「リンゴ病」と呼称されることもある。紅斑が出現する前に発熱・咽頭痛といった非特異的な感冒様症状が出現することがあり、その時期に感染性が強いとされているが、紅斑・発疹出現時には他者への感染性はほぼ消失している。本疾患の約4分の1は不顕性感染であり、有症状者も基本的には予後良好である。しかし妊娠初期から中期の妊婦がHPV-B19に感染すると、HPV-B19が胎児に経胎盤感染し、流産や死産、胎児水腫といった重篤な合併症につながることもある。また鎌状赤血球症などの溶血性貧血患者が同ウイルスに感染すると貧血発作を引き起こすことがある。免疫不全者が感染すると重篤な慢性的な貧血を発症する場合もあり、注意が必要である。治療法は経過観察・解熱鎮痛剤等による対症療法のみであり、特異的な治療薬やワクチンはない。

伝染性紅斑は、感染症発生動向調査では5類感染症小児科定点把握対象疾患として位置づけられている。小児科定点医療機関は、医師が当該感染症を疑い、両頬の紅斑および四肢のレース様の紅斑を認めた患者の性別・年齢群別の症例数を毎週届け出る。なお、報告された症例数を報告した定点医療機関数で割った値が定点当たり報告数で、これにより感染症の流行状況を把握する。

伝染性紅斑は1982年よりその発生動向の調査が開始されている。報告数のピークが高く、比較的大きな流行となったのは、感染症法施行以前では1987年、1992年、1997年、同施行後においては2001年、2007年、2011年、2015年であり、ほぼ4～6年ごとの周期で大きな流行が観察された。流行年では6～7月(第23～27週)ごろにピークがみられたが近年はそのような季節性ははっきりしない。2020年の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)流行前最後の流行年となったのは2019年である。COVID-19流行から2023年までは大きな流行もなく通年的に定点当たり報告数が0.02未満という低い水準で推移した。2024年も第19週までは低い水準で推移していたが、その後漸増して第46週には定点当たり報告数0.56(患者報告数1,742)となった。その後も増加が続いて第51週は0.98(3,076)となった。2025年に入っても同程度の水準で報告されていたが、第6週以降は0.6前後に減少し、第11週に0.81(2,516)と再び増加した。第20週には2.05(4,834)となり、1999年に現行のサーベイランス体制が導入されて以来の最高値を記録した。第25週には2.53(5,943)とさらに高い水準で推移している(2025年6月25日現在)。なお、急性呼吸器感染症サーベイランスの開始に伴って2025年第15週に感染症発生動向調査実施要綱の改定により定点選定基準が変更され、小児科定点数が従来の全国約3,000定点から約2,000定点とされたことに注意する必要がある。

年齢群別報告数の割合でみると、COVID-19流行以前は3～5歳あるいは6～9歳の割合が高かった。2020年から2023年のCOVID-19流行期では、全年齢で報告数が減少したが、特に3歳以上でより大きく減少した(表1)。COVID-19流行後である2024年以降はCOVID-19流行前と同じ傾向となった。

表1. 伝染性紅斑の2016～2024年と2025年第1～25週の年齢群別割合・累積報告数

	0～2歳	3～5歳	6～9歳	10～14歳	15歳以上
2016年 (n=51,397)	12.7% (6,538)	44.6% (22,904)	35.7% (18,365)	5.6% (2,861)	1.4% (729)
2017年 (n=12,419)	19.3% (2,394)	42.2% (5,246)	31.6% (3,930)	5.4% (676)	1.4% (173)
2018年 (n=49,148)	13.4% (6,605)	45.4% (22,309)	34.9% (17,170)	5.1% (2,487)	1.2% (577)
2019年 (n=108,223)	12.9% (13,991)	46.6% (50,433)	33.9% (36,680)	5.3% (5,761)	1.3% (1,358)
2020年 (n=18,244)	16.5% (3,014)	45.5% (8,306)	31.9% (5,820)	5.1% (937)	0.9% (167)
2021年 (n=2,209)	45.5% (1,005)	32.7% (722)	15.7% (346)	4.8% (106)	1.4% (30)
2022年 (n=1,885)	51.2% (965)	28.7% (541)	15.0% (283)	4.4% (82)	0.7% (14)
2023年 (n=2,219)	35.9% (796)	38.3% (849)	20.2% (448)	4.5% (100)	1.2% (26)
2024年 (n=32,188)	11.9% (3,844)	43.3% (13,937)	38.9% (12,523)	5.1% (1,637)	0.8% (247)
2025年* (n=74,611)	11.4% (8,497)	43.9% (32,722)	38.3% (28,553)	5.7% (4,249)	0.8% (590)

累積報告数は各年集計時速報値

(2025年6月25日現在)

\*2025年は第25週までのデータを使用

2025年第25週における都道府県別の定点当たり報告数は、多い順に山形県(7.62)、群馬県(7.32)、栃木県(7.26)、長野県(6.04)、富山県(5.38)であった。2025年第1～25週までの定点当たり累積報告数は、多い順に栃木県(70.87)、山形県(70.32)、福島県(61.62)、富山県(51.64)、北海道(51.08)であった。一方、少ない順には徳島県(3.59)、岡山県(4.57)、香川県(5.67)、鹿児島県(7.80)、山口県(7.88)であり、特に関東以北での定点当たり報告数が高かった。地方別の経年的な流行状況の推移としては、流行に先駆けて関東地方で定点当たり報告数が増加し、流行年に他地方に拡大する傾向を認めた。2024年秋以降の定点当たり報告数の増加においても、関東地方における増加が先行し、その後、全国的な増加が見られている。2025年第25週時点で関東地方に次いで多いのは北海道・東北地方である(表2)。

表 2. 伝染性紅斑の 2016～2024 年と 2025 年第 1～25 週の地方別\*\* 割合・累積報告数

	北海道・東北	関東	東海	北陸	近畿	中国	四国	九州・沖縄
2016 年 (n=51,397)	18.1% (9,282)	25.3% (13,022)	10.7% (5,479)	3.4% (1,765)	12.4% (6,397)	10.6% (5,450)	4.4% (2,240)	15.1% (7,762)
2017 年 (n=12,419)	21.2% (2,636)	39.9% (4,949)	7.3% (912)	1.5% (185)	10.8% (1,347)	6.1% (759)	4.6% (571)	8.5% (1,060)
2018 年 (n=49,148)	18.8% (9,226)	62.0% (30,481)	4.8% (2,363)	1.3% (648)	6.4% (3,140)	1.4% (690)	1.3% (660)	3.9% (1,940)
2019 年 (n=108,223)	16.1% (17,477)	29.2% (31,560)	10.7% (11,533)	3.8% (4,096)	16.5% (17,869)	3.7% (3,962)	3.6% (3,854)	16.5% (17,872)
2020 年 (n=18,244)	18.4% (3,360)	17.5% (3,192)	10.1% (1,836)	4.7% (864)	12.6% (2,291)	8.4% (1,529)	5.3% (959)	23.1% (4,213)
2021 年 (n=2,209)	13.6% (300)	38.0% (839)	7.7% (170)	2.4% (53)	12.4% (273)	6.1% (135)	4.5% (100)	15.3% (339)
2022 年 (n=1,885)	14.6% (276)	36.5% (688)	8.3% (156)	3.7% (69)	13.3% (251)	6.0% (113)	4.0% (75)	13.6% (257)
2023 年 (n=2,219)	13.2% (294)	43.4% (963)	12.5% (277)	2.4% (53)	11.0% (245)	4.0% (89)	2.2% (49)	11.2% (249)
2024 年 (n=32,188)	9.6% (3,076)	78.5% (25,266)	2.0% (654)	0.5% (166)	4.3% (1,394)	1.3% (410)	0.7% (226)	3.1% (996)
2025 年* (n=74,611)	22.6% (16,848)	43.6% (32,549)	7.9% (5,870)	4.4% (3,290)	11.2% (8,386)	2.8% (2,060)	1.2% (894)	6.3% (4,714)

累積報告数は各年集計時速報値 (2025年 6月 25日現在)  
 \*2025 年は第 25 週までのデータを使用  
 \*\* 地方の分類は内閣府の地域区分 A 参照: [https://www5.cao.go.jp/fj/cr/cr16/chr16\\_04.html](https://www5.cao.go.jp/fj/cr/cr16/chr16_04.html)

伝染性紅斑は不顕性感染が一定程度存在することから、届出のあった症例以外にも感染者が存在すると考えられる。発疹出現時期にはほとんど感染力を消失しているが、反対に感染力のある期間には特徴的な症状を呈さず診断に至らないため、その対策は容易ではない。妊婦や、基礎疾患として溶血性貧血や免疫不全を有する人が感染すると重篤な合併症につながる可能性があるため、これらの背景を持つ人へ本疾患の流行に関する情報を提供することが重要である。また、これらの背景を持つ人が体調を崩している小児へケアをする場合や多くの小児と接触する場合においては、手洗いの徹底や、食器の共有をしないこと、マスクを着用することなどを考慮すべきである。従来、初夏から夏期に流行する傾向がみられたことから、第25週時点までに大きな流行が確認されていない地域を含め、引き続き伝染性紅斑の発生動向に注意が必要である。

【参考文献】

- 国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト「伝染性紅斑」  
<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ta/5th-disease/010/5th-disease.html>
- IASR 伝染性紅斑(ヒトパルボウイルスB19感染症)  
<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/typhi-m/iasr-reference/6285-iasr-431.html>
- 感染症発生動向調査週報(IDWR)注目すべき感染症「伝染性紅斑」  
<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/5th-disease-m/5th-disease-idwrc/8749-idwrc-1914.html>  
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/rapid/2015/26/article/5th-disease/index.html>

- David L. Heymann (edit). Erythema Infectiosum. Human Parvovirus Infection (Fifth disease). Control of Communicable Diseases Manual 19<sup>th</sup> edition. 2008
- Erik D. Heegaard and Kevin Brown. 2002. Human Parvovirus B19. Clin. Microbiol. Rev. 15(3): 485-505.

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  
2025年27週(06月30日～07月06日)

2025年07月09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		アマーバ赤痢		
	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	2	12	-	-	-	5	-	-	-	-	1	45	1,125	1	3	-	-	6	241		
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	1	12		
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	3	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1	3	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	3	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	1	6	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	1	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	4	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	1	1	-	-	-	-	12	
東京都	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	97	-	1	-	-	-	1	50	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	-	-	1	27
新潟県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	3	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	4	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	4	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	5	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	19	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	3	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	2	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	7	
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	16	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	10	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	1	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	3	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	4	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	1	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	3	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	3	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	2	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	11	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	5	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	2	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	2	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別  
2025年27週(06月30日～07月06日)

2025年07月09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	2	123	13	707	-	13	4	296	-	14	2	88	14	800	14	424	2	17	6	410	2	53	33	2,316	12	358
北海道	-	6	-	40	-	1	-	14	-	4	-	3	-	30	-	14	-	-	11	-	1	1	57	2	11	
青森県	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	3	-	5	-	1	-	-	3	-	-	-	14	-	-	
岩手県	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	11	-	3	
宮城県	-	2	-	12	-	1	-	9	-	-	-	2	1	15	-	2	-	-	7	-	1	-	28	1	6	
秋田県	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-	1	3	-	5	-	1	-	-	2	-	-	1	14	1	10
山形県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	5	-	-	1	19	-	3
福島県	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	3	-	21	-	3	-	-	1	4	-	1	-	27	-	4
茨城県	-	3	-	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11	-	10	-	-	9	-	1	1	62	-	13	
栃木県	-	5	-	9	-	1	-	9	-	-	-	1	-	12	-	6	-	-	2	-	2	-	31	-	7	
群馬県	-	3	-	8	-	-	-	5	-	-	-	2	1	11	1	5	-	-	3	-	-	-	24	-	3	
埼玉県	-	5	-	43	-	-	-	17	-	1	-	4	-	38	-	20	-	-	15	-	2	-	105	2	14	
千葉県	-	8	1	22	-	-	1	34	-	-	-	2	1	37	-	25	-	-	17	-	3	2	114	-	17	
東京都	1	34	2	73	-	-	-	20	-	4	-	6	-	75	3	128	1	9	-	45	-	10	4	252	1	57
神奈川県	-	6	2	56	-	-	2	12	-	-	-	5	3	53	4	39	-	1	-	34	-	2	1	173	2	23
新潟県	-	3	-	17	-	-	-	3	-	-	-	2	-	17	-	-	-	-	7	-	-	-	24	-	3	
富山県	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	1	-	1	-	6	-	-	2	30	-	2
石川県	-	1	-	13	-	-	-	3	-	-	-	1	3	-	6	-	-	-	5	-	-	-	25	-	4	
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-	2	-	-	-	13	-	3	
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	4	-	7	-	-	-	-	3	-	-	-	12	-	2	
長野県	-	1	-	7	-	1	-	9	-	-	-	2	-	12	-	1	-	1	-	9	-	2	-	24	-	6
岐阜県	-	2	-	6	-	1	-	3	-	-	-	-	1	15	-	5	-	-	1	6	-	-	1	28	-	10
静岡県	-	1	-	6	-	-	-	19	-	-	-	-	3	-	13	-	8	-	-	11	-	-	-	84	-	9
愛知県	-	3	-	51	-	1	-	20	-	1	-	7	3	59	4	26	-	-	1	32	-	4	3	174	1	26
三重県	-	-	-	12	-	3	-	3	-	-	-	1	1	17	-	4	-	-	5	-	1	-	30	-	4	
滋賀県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	17	-	2	-	-	10	-	1	-	32	-	2	
京都府	1	3	1	19	-	1	-	2	-	-	-	2	-	14	-	7	-	-	16	1	1	2	71	-	9	
大阪府	-	8	-	54	-	-	-	8	-	3	-	2	-	63	1	46	1	3	1	26	-	5	4	220	-	29
兵庫県	-	7	1	36	-	-	-	4	-	-	-	2	-	27	-	8	-	-	23	-	6	2	131	-	12	
奈良県	-	1	-	12	-	1	-	3	-	-	-	8	-	19	-	2	-	-	4	-	-	1	39	-	2	
和歌山県	-	-	-	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	1	15	-	1
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	2	-	-	-	10	-	-	
島根県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4	-	-	-	23	-	6	
岡山県	-	1	-	16	-	-	1	9	-	-	-	1	1	11	-	4	-	-	5	-	1	1	37	-	3	
広島県	-	6	-	14	-	1	-	11	-	-	-	2	-	19	-	5	-	-	11	-	1	-	33	-	3	
山口県	-	1	-	3	-	-	-	7	-	-	-	3	-	10	-	4	-	-	3	-	-	-	8	-	2	
徳島県	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	2	4	-	4	-	-	3	-	-	-	7	-	-	
香川県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	-	-	1	16	-	-	
愛媛県	-	3	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1	2	-	-	13	-	2	
高知県	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	5	-	1	-	8	-	3	
福岡県	-	4	2	47	-	1	-	18	-	-	-	2	-	42	1	20	-	-	16	1	3	2	92	1	15	
佐賀県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	17	1	4	
長崎県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	4	-	-	4	-	-	1	21	-	8	
熊本県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	22	-	6	-	-	5	-	1	-	32	-	3	
大分県	-	-	2	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	9	
宮崎県	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	1	-	-	-	17	-	2	
鹿児島県	-	-	-	10	-	-	-	4	-	-	-	2	-	6	-	3	-	-	5	-	-	-	15	-	2	
沖縄県	-	-	-	14	-	-	-	6	-	-	-	1	-	10	-	2	-	-	1	18	-	2	2	72	-	1

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別  
2025年27週(06月30日～07月06日)

2025年07月09日作成

	先天性風しん 症候群		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
総数	-	-	199	7,167	3	90	2	36	-	-	2	50	3,578	43,728	-	7	7	175	-	4
北海道	-	-	4	297	-	2	1	2	-	-	2	126	1,116	-	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	18	518	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	63	927	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	3	105	-	1	-	2	-	-	-	-	88	782	-	-	-	2	-	
秋田県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	54	710	-	1	-	-	-	
山形県	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	40	586	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	3	71	-	2	-	-	-	-	-	-	81	531	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	3	157	1	3	-	2	-	-	-	-	165	1,285	-	-	-	22	-	
栃木県	-	-	2	85	-	3	-	-	-	-	-	-	79	712	-	1	-	1	-	
群馬県	-	-	5	76	-	3	-	1	-	-	-	-	176	987	-	-	-	4	-	
埼玉県	-	-	15	279	-	3	-	2	-	-	-	3	254	2,048	-	-	-	5	-	
千葉県	-	-	7	223	-	5	-	2	-	-	-	2	154	1,700	-	-	-	15	-	
東京都	-	-	60	1,869	-	11	-	4	-	-	-	4	277	2,947	-	1	-	17	-	
神奈川県	-	-	10	392	1	12	-	2	-	-	-	-	171	1,603	-	-	7	40	-	1
新潟県	-	-	3	56	-	2	1	1	-	-	1	150	2,469	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	24	-	-	-	1	-	-	-	-	31	433	-	1	-	-	-	
石川県	-	-	1	37	-	1	-	-	-	-	-	-	53	417	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	22	499	-	-	-	1	-	
山梨県	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	23	173	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	1	43	-	1	-	-	-	-	-	1	67	645	-	-	-	1	-	
岐阜県	-	-	7	101	-	-	-	1	-	-	-	-	40	504	-	-	-	3	-	
静岡県	-	-	2	170	-	3	-	-	-	-	-	5	77	645	-	1	-	1	-	
愛知県	-	-	11	433	-	7	-	2	-	-	-	-	124	1,247	-	-	-	10	-	
三重県	-	-	1	58	-	3	-	-	-	-	-	-	81	457	-	-	-	2	-	
滋賀県	-	-	1	33	-	2	-	-	-	-	-	1	23	426	-	-	-	2	-	
京都府	-	-	1	83	-	1	-	-	-	-	-	-	24	619	-	1	-	4	-	
大阪府	-	-	15	881	-	3	-	1	-	-	-	5	81	1,921	-	-	-	14	-	
兵庫県	-	-	8	185	-	2	-	1	-	-	-	-	165	1,994	-	-	-	13	-	
奈良県	-	-	2	42	-	-	-	-	-	-	-	4	6	154	-	-	-	2	-	
和歌山県	-	-	1	16	-	1	-	1	-	-	-	1	30	543	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	1	17	-	3	-	-	-	-	-	-	12	469	-	-	-	1	-	
島根県	-	-	-	16	-	2	-	-	-	-	-	-	24	344	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	4	141	-	-	-	-	-	-	-	-	71	1,257	-	-	-	3	-	
広島県	-	-	1	119	-	2	-	2	-	-	-	1	97	1,210	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	2	49	-	-	-	1	-	-	-	2	96	927	-	1	-	3	-	
徳島県	-	-	1	20	1	1	-	-	-	-	-	-	38	551	-	-	-	1	-	
香川県	-	-	1	49	-	1	-	-	-	-	-	-	43	616	-	-	-	2	-	
愛媛県	-	-	1	94	-	-	-	1	-	-	-	-	79	890	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	22	877	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	11	400	-	4	-	-	-	-	1	2	92	1,830	-	-	-	3	-	
佐賀県	-	-	-	31	-	1	-	1	-	-	-	-	32	736	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	45	-	-	-	1	-	-	-	1	34	416	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	91	-	1	-	2	-	-	-	-	14	586	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	1	44	-	3	-	1	-	-	1	11	54	359	-	-	-	2	-	
宮崎県	-	-	2	75	-	1	-	1	-	-	-	-	30	1,116	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	4	53	-	-	-	2	-	-	-	-	69	1,070	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	1	60	-	-	-	-	-	-	-	4	28	876	-	-	-	-	-	

報告数・定点当たり報告数、疾病・都道府県別  
2025年27週(06月30日～07月06日)

2025年07月09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
総数	203,039	52.71	1,095	0.28	7,615	1.97	821	0.35	1,580	0.67	5,565	2.36	12,819	5.44	934	0.40	1,215	0.52	5,474	2.32	880	0.37	3,451	1.46
北海道	6,782	40.37	5	0.03	100	0.60	24	0.24	109	1.07	296	2.90	253	2.48	42	0.41	69	0.68	398	3.90	18	0.18	39	0.38
青森県	2,087	40.13	1	0.02	35	0.67	3	0.09	6	0.18	24	0.71	106	3.12	20	0.59	3	0.09	26	0.76	14	0.41	1	0.03
岩手県	2,948	71.90	9	0.22	33	0.80	8	0.30	20	0.74	40	1.48	163	6.04	4	0.15	21	0.78	64	2.37	6	0.22	3	0.11
宮城県	3,677	68.09	26	0.48	67	1.24	30	1.00	18	0.60	97	3.23	157	5.23	8	0.27	10	0.33	90	3.00	15	0.50	15	0.50
秋田県	1,157	46.28	-	-	23	0.92	-	-	2	0.15	15	1.15	43	3.31	7	0.54	1	0.08	54	4.15	5	0.38	3	0.23
山形県	2,173	57.18	1	0.03	28	0.72	34	1.31	16	0.62	64	2.46	141	5.42	5	0.19	16	0.62	153	5.88	16	0.62	17	0.65
福島県	3,351	69.81	5	0.10	51	1.06	36	1.29	17	0.61	70	2.50	184	6.57	16	0.57	10	0.36	109	3.89	8	0.29	5	0.18
茨城県	4,606	67.74	31	0.46	209	3.07	11	0.29	17	0.45	137	3.61	196	5.16	7	0.18	5	0.13	124	3.26	9	0.24	13	0.34
栃木県	3,657	77.81	18	0.38	95	2.02	9	0.33	13	0.48	136	5.04	109	4.04	2	0.07	5	0.19	132	4.89	21	0.78	37	1.37
群馬県	3,451	76.69	-	-	47	1.04	8	0.32	23	0.92	62	2.48	174	6.96	3	0.12	7	0.28	139	5.56	19	0.76	9	0.36
埼玉県	13,393	76.10	56	0.32	442	2.51	66	0.59	107	0.96	517	4.66	689	6.21	93	0.84	50	0.45	207	1.86	44	0.40	62	0.56
千葉県	11,957	64.28	30	0.16	579	3.11	22	0.19	62	0.53	420	3.56	576	4.88	47	0.40	27	0.23	142	1.20	21	0.18	57	0.48
東京都	22,706	54.32	104	0.25	690	1.65	55	0.21	136	0.52	741	2.82	1,583	6.02	175	0.67	131	0.50	163	0.62	95	0.36	208	0.79
神奈川県	16,073	66.97	75	0.32	576	2.42	48	0.34	95	0.67	365	2.59	699	4.96	123	0.87	51	0.36	179	1.27	50	0.35	63	0.45
新潟県	2,601	51.00	47	0.85	116	2.11	8	0.27	12	0.40	58	1.93	88	2.93	15	0.50	7	0.23	97	3.23	11	0.37	12	0.40
富山県	2,565	53.44	2	0.04	49	1.02	2	0.07	18	0.62	104	3.59	191	6.59	21	0.72	5	0.17	113	3.90	8	0.28	3	0.10
石川県	2,271	48.32	3	0.06	54	1.15	4	0.14	15	0.54	52	1.86	189	6.75	7	0.25	4	0.14	141	5.04	16	0.57	6	0.21
福井県	1,117	28.64	-	-	31	0.79	3	0.12	19	0.76	56	2.24	183	7.32	2	0.08	6	0.24	57	2.28	8	0.32	25	1.00
山梨県	1,166	33.31	3	0.09	114	3.26	-	-	7	0.33	12	0.57	90	4.29	5	0.24	2	0.10	52	2.48	8	0.38	5	0.24
長野県	3,571	44.09	12	0.15	86	1.06	4	0.08	19	0.37	74	1.45	242	4.75	21	0.41	7	0.14	249	4.88	20	0.39	18	0.35
岐阜県	1,547	34.38	2	0.04	79	1.76	8	0.30	14	0.52	51	1.89	246	9.11	5	0.19	14	0.52	63	2.33	10	0.37	16	0.59
静岡県	6,068	43.65	35	0.25	244	1.76	20	0.22	52	0.58	120	1.35	429	4.82	8	0.09	24	0.27	264	2.97	25	0.28	21	0.24
愛知県	9,748	59.80	12	0.07	382	2.34	22	0.22	65	0.64	158	1.56	580	5.74	26	0.26	37	0.37	225	2.23	48	0.48	73	0.72
三重県	2,900	41.43	7	0.10	88	1.26	17	0.39	47	1.07	96	2.18	217	4.93	5	0.11	20	0.45	196	4.45	14	0.32	58	1.32
滋賀県	2,747	47.36	14	0.24	81	1.40	4	0.11	17	0.49	62	1.77	196	5.60	8	0.23	20	0.57	99	2.83	8	0.23	48	1.37
京都府	2,965	46.33	16	0.24	120	1.79	6	0.15	44	1.10	109	2.73	204	5.10	22	0.55	29	0.73	79	1.98	9	0.23	58	1.45
大阪府	10,923	37.41	73	0.25	557	1.91	60	0.32	141	0.76	278	1.49	1,001	5.38	44	0.24	219	1.18	509	2.74	58	0.31	258	1.39
兵庫県	7,674	46.79	70	0.43	292	1.78	31	0.29	97	0.92	159	1.50	666	6.28	36	0.34	88	0.83	276	2.60	49	0.46	291	2.75
奈良県	1,528	37.27	4	0.10	100	2.44	9	0.38	16	0.67	32	1.33	182	7.58	9	0.38	39	1.63	72	3.00	10	0.42	37	1.54
和歌山県	1,779	39.53	5	0.11	70	1.56	3	0.11	7	0.26	26	0.96	152	5.63	11	0.41	23	0.85	102	3.78	14	0.52	32	1.19
鳥取県	1,254	43.24	1	0.03	16	0.55	2	0.11	3	0.16	49	2.58	88	4.63	8	0.42	5	0.26	10	0.53	1	0.05	22	1.16
島根県	957	47.85	-	-	23	1.15	1	0.09	18	1.64	9	0.82	67	6.09	6	0.55	6	0.55	42	3.82	14	1.27	42	3.82
岡山県	2,609	52.18	14	0.28	56	1.12	6	0.21	8	0.29	46	1.64	120	4.29	11	0.39	15	0.54	27	0.96	15	0.54	75	2.68
広島県	4,195	44.63	11	0.12	92	0.98	4	0.07	49	0.86	132	2.32	263	4.61	7	0.12	30	0.53	138	2.42	17	0.30	91	1.60
山口県	3,650	57.94	32	0.51	62	0.98	12	0.30	5	0.13	107	2.68	196	4.90	6	0.15	23	0.58	31	0.78	19	0.48	286	7.15
徳島県	1,324	38.94	3	0.09	55	1.62	5	0.24	5	0.24	6	0.29	113	5.38	4	0.19	8	0.38	7	0.33	4	0.19	9	0.43
香川県	1,800	45.00	3	0.08	35	0.88	5	0.19	13	0.50	30	1.15	128	4.92	5	0.19	20	0.77	31	1.19	9	0.35	96	3.69
愛媛県	2,642	69.53	24	0.63	65	1.71	19	0.90	20	0.95	104	4.95	213	10.14	2	0.10	4	0.19	31	1.48	9	0.43	8	0.38
高知県	1,538	40.47	8	0.21	77	2.03	7	0.35	4	0.20	36	1.80	66	3.30	1	0.05	19	0.95	22	1.10	7	0.35	115	5.75
福岡県	5,178	42.44	23	0.19	267	2.19	43	0.61	66	0.94	209	2.99	483	6.90	29	0.41	50	0.71	242	3.46	22	0.31	456	6.51
佐賀県	1,115	46.46	14	0.58	61	2.54	-	-	15	1.25	12	1.00	43	3.58	3	0.25	3	0.25	23	1.92	16	1.33	70	5.83
長崎県	2,859	56.06	19	0.37	114	2.24	23	0.74	22	0.71	99	3.19	103	3.32	16	0.52	12	0.39	44	1.42	15	0.48	157	5.06
熊本県	3,455	47.33	11	0.15	208	2.85	-	-	22	0.45	59	1.20	284	5.80	9	0.18	37	0.76	51	1.04	33	0.67	209	4.27
大分県	3,424	59.03	4	0.07	106	1.83	14	0.39	26	0.72	87	2.42	300	8.33	14	0.39	9	0.25	120	3.33	16	0.44	208	5.78
宮崎県	1,262	45.07	9	0.32	55	1.96	3	0.20	10	0.67	50	3.33	126	8.40	1	0.07	9	0.60	30	2.00	4	0.27	37	2.47
鹿児島県	3,403	59.70	30	0.53	149	2.61	29	0.94	48	1.55	61	1.97	195	6.29	4	0.13	5	0.16	31	1.00	16	0.52	72	2.32
沖縄県	3,186	70.80	223	4.96	736	16.36	93	3.72	15	0.60	38	1.52	102	4.08	11	0.44	10	0.40	20	0.80	6	0.24	5	0.20

報告数・定点当たり報告数、疾病・都道府県別  
2025年27週(06月30日～07月06日)

2025年07月09日作成

	流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎(オウム病は除く)		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	
	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	179	0.08	16	0.02	629	0.90	9	0.02	32	0.07	360	0.75	3	0.01	16	0.03
北海道	8	0.08	-	-	4	0.14	-	-	-	-	12	0.52	-	-	3	0.13
青森県	4	0.12	-	-	1	0.10	-	-	-	-	4	0.67	-	-	-	-
岩手県	2	0.07	-	-	3	0.21	-	-	1	0.05	1	0.05	-	-	-	-
宮城県	5	0.17	-	-	5	0.42	-	-	-	-	12	1.20	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	42	5.25	-	-	-	-
山形県	1	0.04	-	-	1	0.13	-	-	-	-	9	0.90	-	-	-	-
福島県	4	0.14	-	-	9	0.69	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
茨城県	3	0.08	-	-	61	3.59	-	-	1	0.08	10	0.77	-	-	-	-
栃木県	1	0.04	-	-	19	1.58	-	-	1	0.14	6	0.86	-	-	-	-
群馬県	4	0.16	-	-	26	1.86	-	-	1	0.11	14	1.56	-	-	-	-
埼玉県	11	0.10	1	0.02	25	0.58	-	-	1	0.08	8	0.67	1	0.08	-	-
千葉県	9	0.08	2	0.06	67	1.91	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
東京都	18	0.07	-	-	28	0.74	-	-	1	0.04	11	0.44	1	0.04	-	-
神奈川県	20	0.14	-	-	77	1.48	1	0.08	1	0.08	4	0.33	-	-	1	0.08
新潟県	2	0.07	-	-	5	0.50	-	-	1	0.08	4	0.31	-	-	-	-
富山県	2	0.07	-	-	2	0.29	-	-	-	-	4	0.80	-	-	-	-
石川県	-	-	2	0.29	18	2.57	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-	-
福井県	1	0.04	-	-	1	0.33	-	-	-	-	10	1.67	-	-	-	-
山梨県	1	0.05	-	-	9	1.00	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	2	0.04	-	-	14	1.40	1	0.08	-	-	2	0.17	-	-	2	0.17
岐阜県	1	0.04	-	-	1	0.09	-	-	1	0.20	5	1.00	-	-	1	0.20
静岡県	5	0.06	-	-	15	0.68	-	-	-	-	3	0.30	-	-	-	-
愛知県	6	0.06	1	0.03	24	0.69	1	0.07	1	0.07	19	1.27	-	-	1	0.07
三重県	3	0.07	2	0.17	1	0.08	-	-	-	-	7	0.78	-	-	-	-
滋賀県	2	0.06	-	-	2	0.22	1	0.14	1	0.14	2	0.29	-	-	-	-
京都府	4	0.10	-	-	7	0.39	-	-	-	-	5	0.71	-	-	-	-
大阪府	15	0.08	-	-	16	0.31	-	-	4	0.22	3	0.17	-	-	4	0.22
兵庫県	8	0.08	1	0.03	29	0.83	-	-	4	0.29	2	0.14	1	0.07	1	0.07
奈良県	-	-	-	-	8	0.80	1	0.17	2	0.33	6	1.00	-	-	-	-
和歌山県	1	0.04	-	-	2	0.50	-	-	2	0.18	2	0.18	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20	8	1.60	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	1	0.13
岡山県	1	0.04	-	-	5	0.42	-	-	-	-	7	1.40	-	-	-	-
広島県	3	0.05	-	-	19	1.00	-	-	-	-	24	1.20	-	-	-	-
山口県	3	0.08	-	-	7	0.78	-	-	3	0.33	6	0.67	-	-	-	-
徳島県	1	0.05	1	0.25	-	-	-	-	-	-	11	1.57	-	-	-	-
香川県	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.00	-	-	-	-
愛媛県	4	0.19	-	-	33	4.13	-	-	-	-	5	0.83	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	3	0.38	-	-	-	-
福岡県	5	0.07	-	-	6	0.23	-	-	1	0.07	6	0.40	-	-	2	0.13
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	1	0.03	5	0.63	22	2.75	1	0.08	2	0.17	11	0.92	-	-	-	-
熊本県	3	0.06	1	0.11	10	1.11	-	-	-	-	29	1.93	-	-	-	-
大分県	9	0.25	-	-	6	1.20	1	0.09	-	-	1	0.09	-	-	-	-
宮崎県	3	0.20	-	-	3	0.50	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-
鹿児島県	1	0.03	-	-	6	0.86	-	-	1	0.08	27	2.25	-	-	-	-
沖縄県	1	0.04	-	-	29	3.22	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-