

長野県感染症情報(週報)

《情報編》

2026年(令和8年)

第23週

(2026年6月1日～
2026年6月7日)

主な発生動向

○感染性胃腸炎

感染性胃腸炎の報告数は2週連続で減少しました(前週:7.32人/定点→今週:5.54/定点)。

ウイルスや細菌などの病原体が原因となる感染症で、嘔吐や下痢などの症状が現れます。

主な感染経路は接触感染と経口感染のため、調理前後や食事の前、トイレやおむつ交換の後には、石けんと流水による手洗いを心掛け、感染予防に努めましょう。

○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数は前週から横ばいでした(前週:3.75人/定点→今週:3.89人/定点)。

A群溶血性レンサ球菌による上気道感染症で、発熱、のどの痛み、倦怠感などの症状が現れます。主な感染経路は飛沫感染と接触感染のため、手洗い、手指消毒、咳エチケットなどの基本的な感染対策を心掛けましょう。

【ダニ媒介感染症に注意しましょう】

ダニの活動が盛んな春から初冬(マダニは春から秋)にかけては、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)、つつが虫病、日本紅斑熱などのダニ媒介感染症に注意が必要です。特に、近年はSFTSの感染確認地域が拡大しています。

これから、野外作業やレジャーなどで、ダニの生息場所に立ち入る機会が増える時期となります。

ダニに刺されないように、草むらや藪に入る際は、肌の露出が少ない服装を心掛けましょう。

また、ダニに刺された場合は、無理に引き抜こうとせず、医療機関(皮膚科など)を受診し処置を受けてください。

刺された後は数週間程度、体調の変化に注意し、発熱等の症状が現れた場合には、速やかに医療機関(内科など)を受診しましょう。

【受診時に医師に伝えること】

①いつ頃刺されたか、②どこで刺されたか、③体のどの部位を刺されたか、④山林や草むらなどの場所に立ち入ったか

○厚生労働省「ダニ媒介感染症」

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

○「ダニの感染症に注意しましょう！」

<https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kenko/kansensho/joho/dani.html>

全数把握感染症

類型	報告疾患・報告数
一類感染症	なし
二類感染症	結核3例、潜在性結核感染症1例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1例
四類感染症	重症熱性血小板減少症候群1例、つつが虫病1例、レジオネラ症1例
五類感染症	アメーバ赤痢1例、梅毒4例、百日咳2例

定点把握感染症

◆定点当たりの報告数(今週の主な感染症)

感染症名	今週	前週比	1週前	2週前
感染性胃腸炎	5.54	75.7%	7.32	7.82
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.89	103.7%	3.75	5.04
流行性角結膜炎	1.20	200.0%	0.60	1.50
咽頭結膜炎	0.82	256.3%	0.32	0.43
水痘	0.61	190.6%	0.32	0.29
急性呼吸器感染症(ARI)	52.38	95.5%	54.86	58.88

○速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。

○厚生労働省「感染性胃腸炎(特にノロウイルス)」

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/norovirus.html>

○国立健康危機管理研究機構「A群溶血性レンサ球菌感染症」

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/group-a-streptococcal-infection/index.html>

○第24週は、6月17日(水)発行予定です。

(問合せ先)

担当 長野県健康福祉部疾病・感染症対策課

中沢、山口

電話 026-235-7148(直通)

026-232-0111(代表) 内線 4135

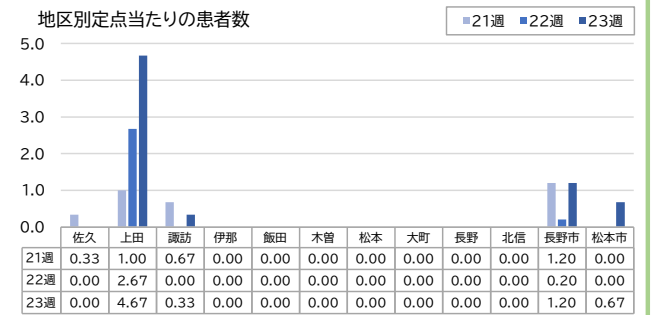
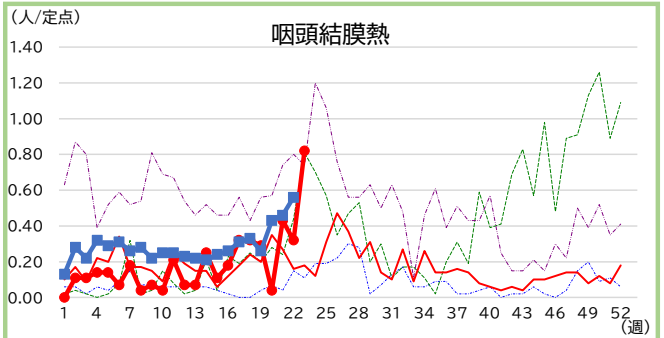
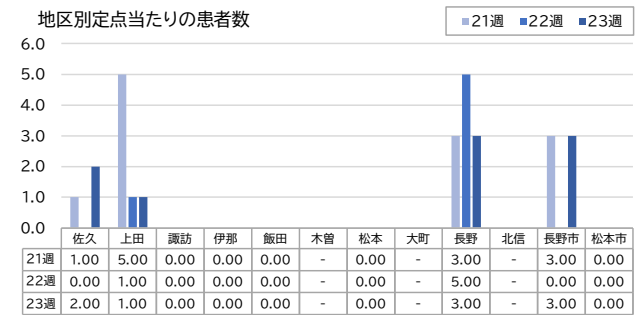
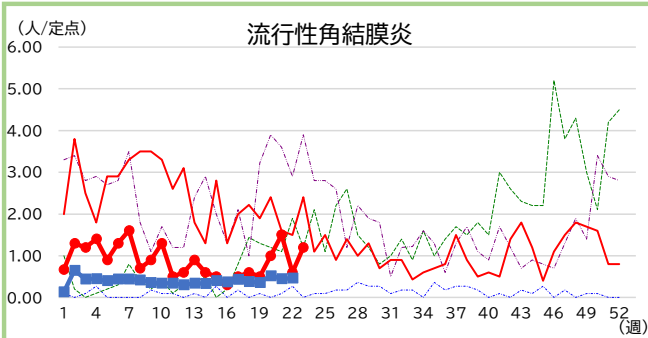
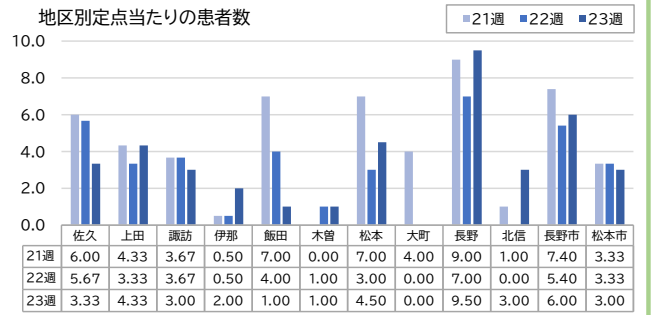
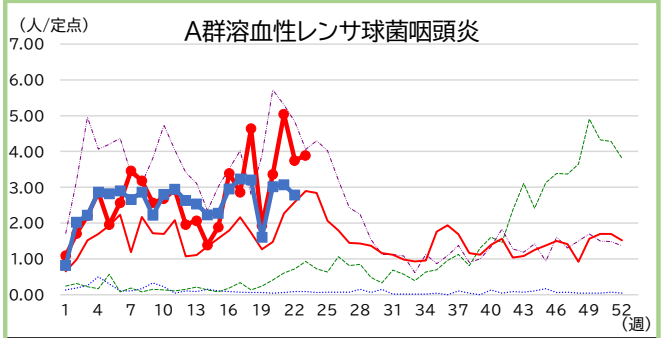
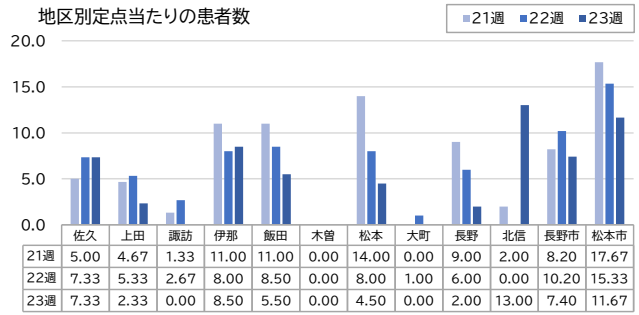
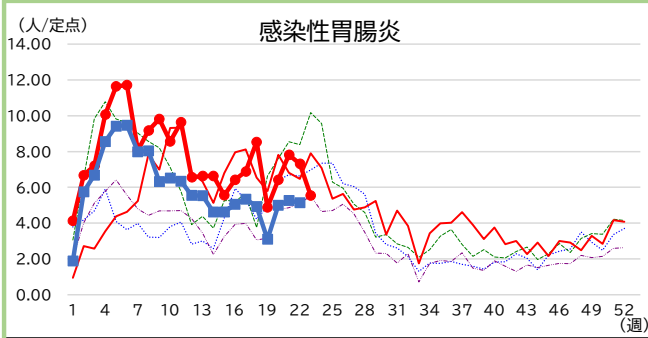
ファクシ 026-235-7334

Email kansen@pref.nagano.lg.jp

注意が必要な感染症の推移

定点把握疾患4疾患

● 県2022 ● 県2023 ● 県2024
● 県2025 ● 県2026 ■ 国2026



急性呼吸器感染症(ARI)の推移

