

## 松本市感染症情報

2026年第1週(12月29日～01月04日)

※速報値

## 今週の発生状況

## ○全数把握感染症

今週は、全数把握感染症の報告はありませんでした。

## ○定点把握感染症

インフルエンザの患者が注意報基準を超えています。集団発生が複数件確認されています。

ワクチン接種や、石けん・流水による手洗いやアルコール消毒、こまめな換気など、感染予防に努めましょう。症状がある時は早目に受診しましょう。

## 【急性呼吸器感染症（2定点）】

疾病名	年齢	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	合計	定点あたりの報告数（今週）	定点あたりの報告数（前週）
急性呼吸器感染症（ARI）			3	1	3	27	19	20	9	9	10	4	105	52.50	96.57	

疾病名	年齢	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	合計	定点あたりの報告数（今週）	定点あたりの報告数（前週）
インフルエンザ									1				2	2	19	9	3	5	4	2	1	48	24.00	22.00
COVID-19													3	1	1	2	3		1	11	5.50	1.71		

## 【小児科（0定点）】

疾病名	年齢	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	合計	定点あたりの報告数（今週）	定点あたりの報告数（前週）
R Sウイルス感染症															0	0	2.60	
咽頭結膜熱															0	0	0.60	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎															0	0	1.60	
感染性胃腸炎															0	0	5.80	
水痘															0	0	0.40	
手足口病															0	0	0	
伝染性紅斑															0	0	0	
突発性発しん															0	0	0.80	
ヘルパンギーナ															0	0	0	
流行性耳下腺炎															0	0	0	

## 眼科（0定点）

疾病名	年齢	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	合計	定点あたりの報告数（今週）	定点あたりの報告数（前週）
急性出血性結膜炎																				0	0	0	
流行性角結膜炎																				0	0	2.00	

## 基幹（1定点）

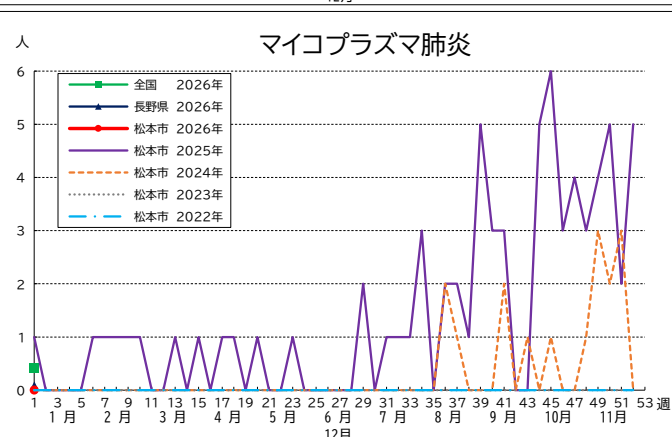
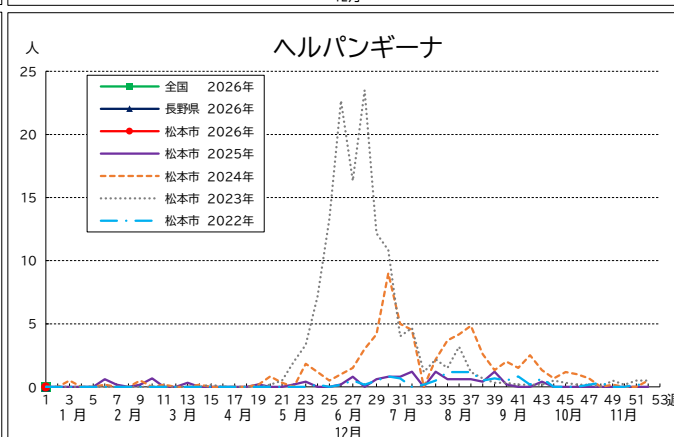
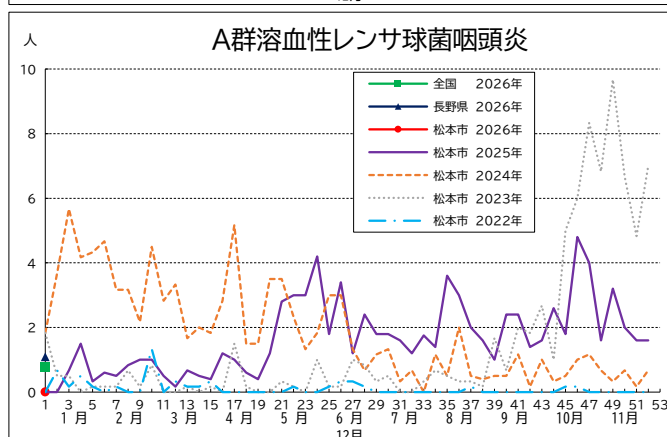
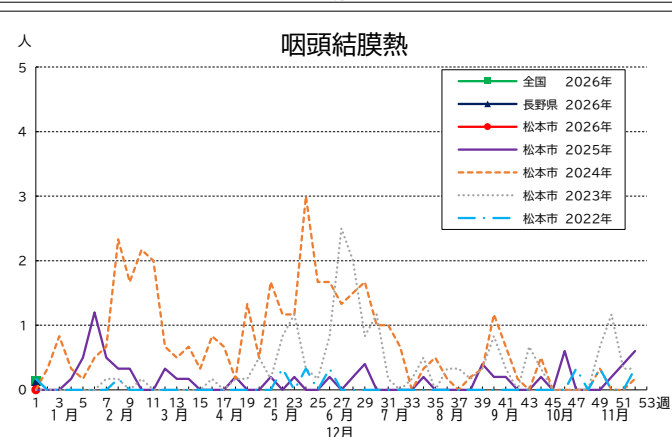
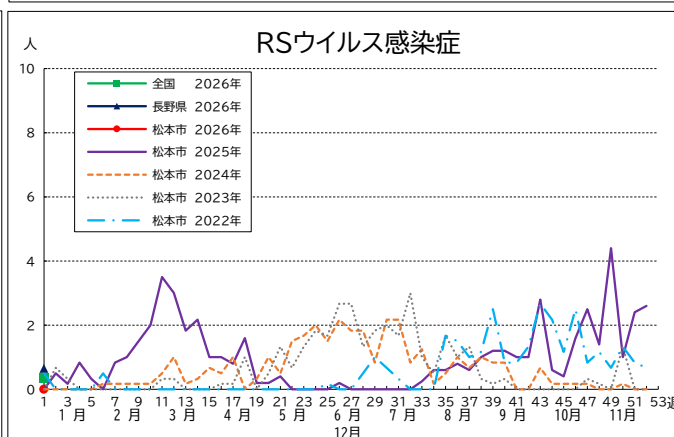
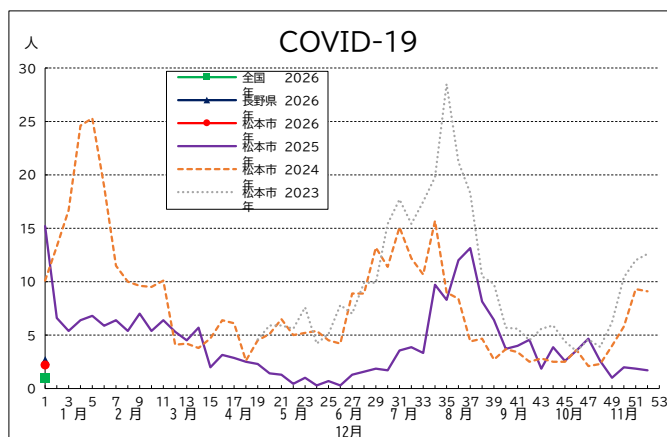
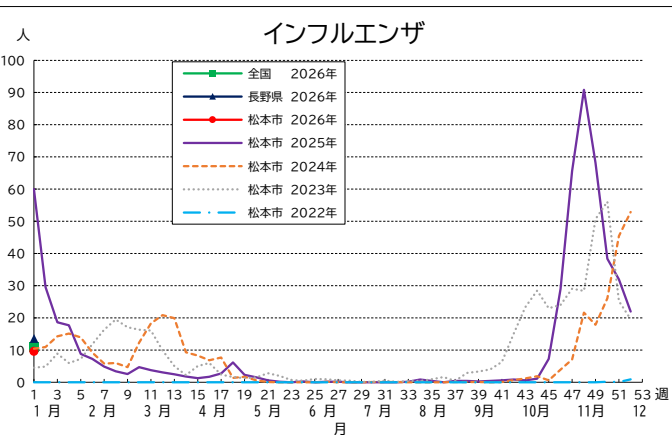
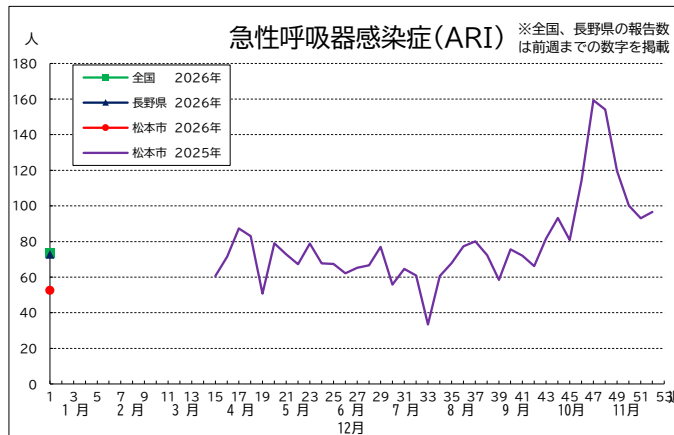
疾病名	年齢	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	定点あたりの報告数（今週）	定点あたりの報告数（前週）
細菌性髄膜炎																	0	0	0	
無菌性髄膜炎																	0	0	0	
マイコプラズマ肺炎																	0	0	5.00	
クラミジア肺炎																	0	0	0	
感染性胃腸炎（ロタウイルス）																	0	0	0	

●第2週は1月14日(水)掲載予定です。

○令和7年4月7日から急性呼吸器感染症サーベイランスが開始されています。

## 定点把握感染症 推移グラフ 【急性呼吸器感染症】

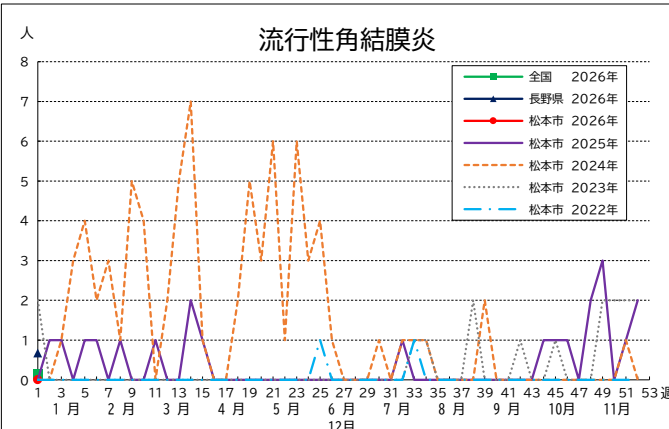
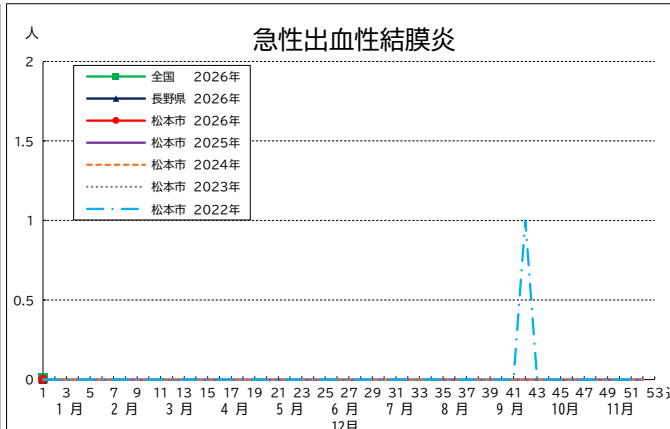
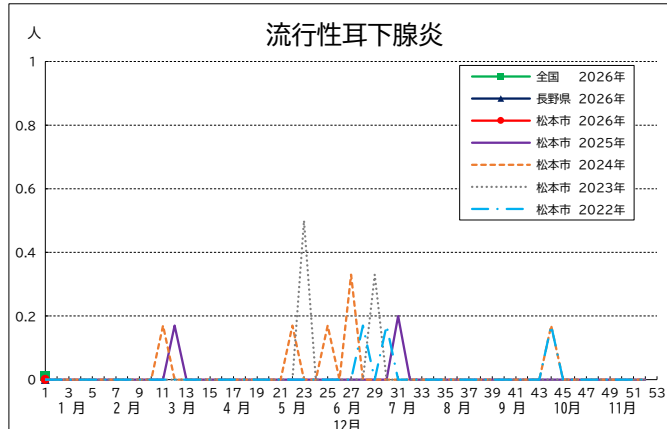
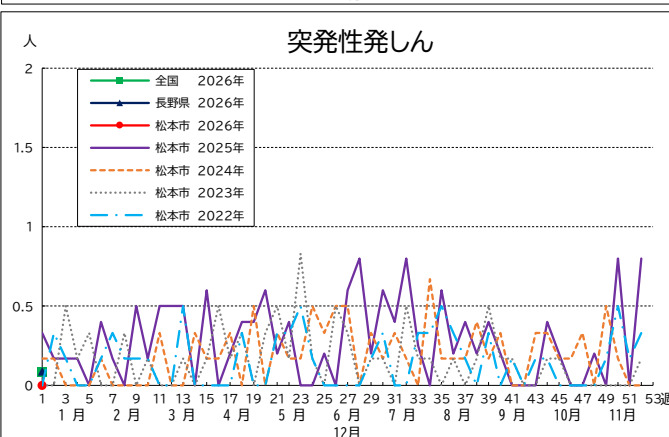
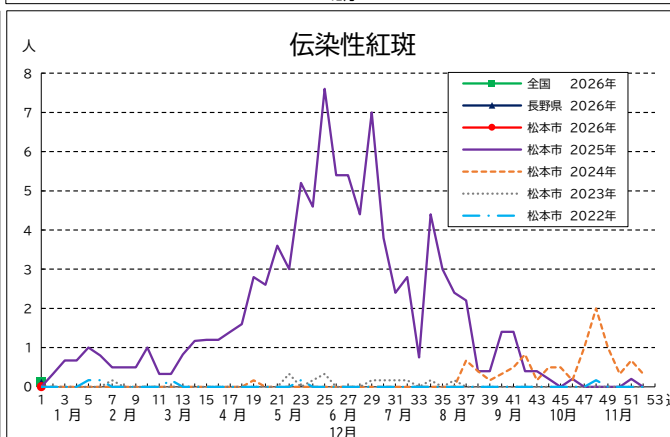
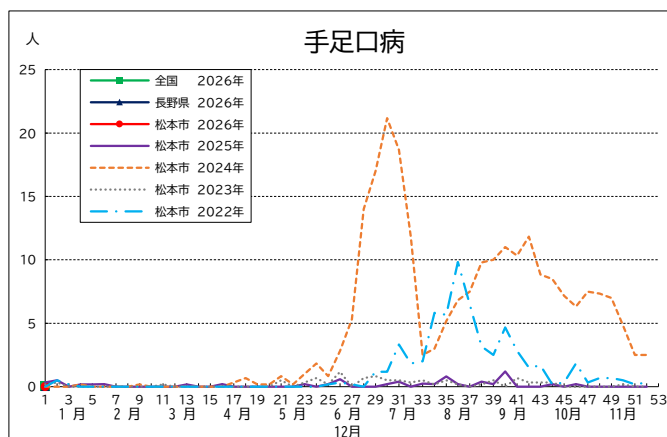
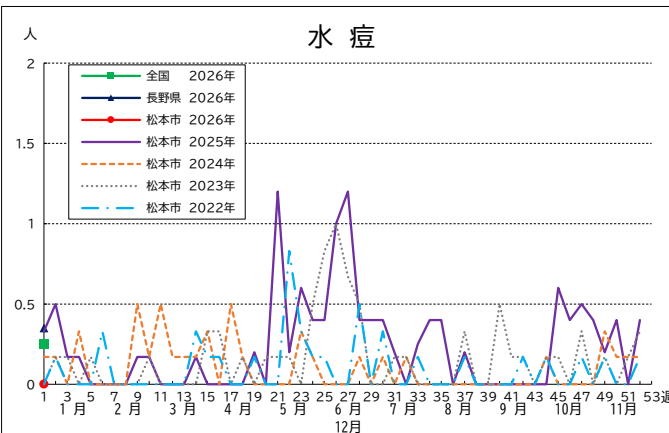
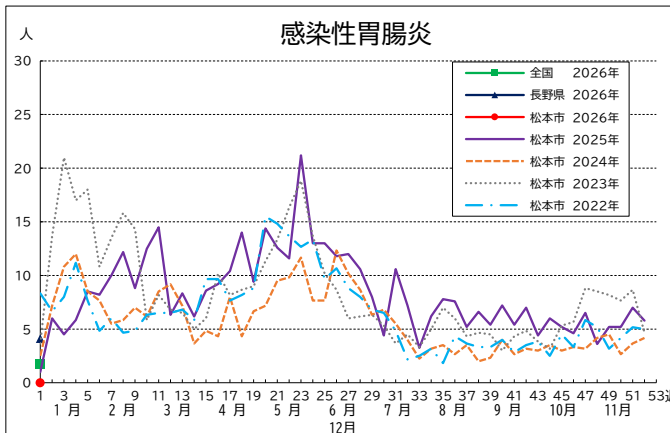
疾患名	3週前	2週前	1週前	今週	前週比
急性呼吸器感染症	100.14	93.00	96.57	52.50	↓
インフルエンザ	38.43	32.00	22.00	24.00	↑
COVID-19	2.00	1.86	1.71	5.50	↑
RSウイルス感染症	1.00	2.40	2.60	0	↓
咽頭結膜熱	0.20	0.40	0.60	0	↓
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.00	1.60	1.60	0	↓
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	
マイコプラズマ肺炎	5.00	2.00	5.00	0	↓



(人数は1定点当たりの報告数)

## 定点把握感染症 推移グラフ 【急性呼吸器感染症を除く】

疾患名	3週前	2週前	1週前	今週	前週比
感染性胃腸炎	5.20	7.00	5.80	0	↓
水痘	0.40	0	0.40	0	↓
手足口病	0	0	0	0	
伝染性紅斑	0	0.20	0	0	
突発性発しん	0.80	0	0.80	0	↓
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	0	1.00	2.00	0	↓



(人数は1定点当たりの報告数)

【全数把握感染症届出状況】(2026年1月～)

	一類(7)							二類(7)							三類(5)					四類(44)				
	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	急性灰白隨炎	結核	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群(SARS)	中東呼吸器症候群(MERS)	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
松本市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
松本市2025年(参考)	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0

	四類(44)																				ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キヤサヌル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	エムボックス	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
松本市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
松本市2025年(参考)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	四類(44)															五類(24)							
	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症	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	ロッキ山紅斑熱	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎(A・E型除く)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(急性灰白隨炎を除く)	急性脳炎(日本脳炎等を除く)	クリプトスピロジウム症
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市2025年(参考)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0

※CRE・・・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

	五類(24)																	
	結核	劇症型溶血性レジ球菌感染症	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	侵襲性腸膜炎菌感染症	侵襲性肺炎菌感染症	水痘(入院)	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	VRSA感染症	VRE感染症	百日咳	風しん	麻しん	薬剤耐性アメーバ感染症
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市2025年(参考)	0	3	3	0	2	2	6	1	0	17	1	1	0	0	156	0	0	0

<松本市ホームページ 感染症情報>

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/230/1552.html>

<長野県ホームページ 長野県感染症情報>

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

<厚労省ホームページ 感染症情報>

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou\\_kekkaku-kansenshou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou_kekkaku-kansenshou/index.html)

<厚労省ホームページ 急性呼吸器感染症(ARI)>

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_kekkaku-kansenshou19/ari.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_kekkaku-kansenshou19/ari.html)

[\(パンフレット\)](https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001433282.pdf)