

# 気をつけよう！感染症

令和6年4月17日発行  
松本市保健所保健予防課

松本市内の感染症流行状況（2024年4月8日～4月14日）

学校でインフルエンザの集団発生が報告されています。春休み明け後も引き続き「換気」や「手洗い」等といった基本的な感染対策を心がけましょう。

## マダニに注意！！

### 予防のポイント

- 肌の露出を少なくする
  - 長袖・長ズボン・登山用スパッツ等を着用する
  - 帽子、手袋を着用し、首にタオルを巻く
  - シャツの裾はズボンの中に、ズボンの裾は靴下や長靴の中に入れる
  - 足を完全に覆う靴を履く
- 明るい色の服を着る(マダニを目視で確認しやすい)
- 虫除け剤を使用する(医薬品の表示があるものがおすすめ)
  - \* 上着や作業着は家の中に持ち込まないようにしましょう
  - \* 屋外活動後は入浴し、マダニに咬まれていないか確認をしましょう



### マダニに咬まれた時の対応

- マダニに咬まれると、肌についたままとることができません。無理に引き抜こうとせず、医療機関（皮膚科など）で処置（マダニの除去、洗浄など）をしてもらいましょう。
- マダニに咬まれた後、数週間程度は体調の変化に注意をし発熱等の症状が認められた場合は医療機関で診察を受けて下さい。

春から秋にかけてマダニが活発化します。  
山菜採り、農作業、登山、レジャーなどの活動をする場合は、マダニに咬まれないよう注意しましょう。

#### ○ダニ媒介感染症

ウイルスや細菌などの病原体を保有するダニに咬まれた場合、ダニ媒介感染症を発症することがあります。

#### ○主なダニ媒介感染症

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)、  
ダニ媒介脳炎、日本紅斑熱、ライム病、  
つつが虫病など

ダニによる感染症の多くは、咬まれたあと、数日から数週間以内に発熱や頭痛、関節痛、リンパ節の腫れなどの症状が現れます。

ダニ媒介感染症  
(松本市ホームページ)



# 松本市感染症情報

2024年第15週(04月08日~04月14日)

※速報値

## 【定点把握感染症報告状況】

インフルエンザ/COVID-19(10定点)

疾病名	年齢	~5	~11	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~	15~	20~	30~	40~	50~	60~	70~	80歳	合計	前週	定点あたり	注意報	警報
		か月	か月										14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳	以上					
インフルエンザ	男		1	1	1	2	2	2	2	5	5	6	9			3	2				1	42	46	8.30	10	30
	女		1		1	3	2	1	3	3	8	2	9	2	2	1	1			2		41	47			
COVID-19	男		2	2	3					1		2			1	2	2	5	1	1	2	24	24	4.70	/	/
	女		1	1	1	1	1						3			3	5	4	1	1	1	23	14			

## 小児科(6定点)

疾病名	年齢	~5	~11	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~	15~	20歳	合計	前週	定点あたり	注意報	警報
		か月	か月										14歳	19歳	以上					
RSウイルス感染症	男			2												2	2	0.67	/	/
	女	1		1												2	0			
咽頭結膜熱	男															0	2	0.33	/	3
	女		1												1	2	2			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	男					1	1		1	1						4	3	1.83	/	8
	女					1	3		1			2				7	9			
感染性胃腸炎	男		2			1	1	1	1	2			4	1	2	15	14	4.83	/	20
	女			1		2		2		1	1		2	1	4	14	8			
水痘	男									1	1					2	1	0.33	1	2
	女															0	0			
手足口病	男															0	0	0	/	5
	女															0	0			
伝染性紅斑	男															0	0	0	/	2
	女															0	0			
突発性発しん	男				1											1	2	0.17	/	/
	女															0	0			
ヘルパンギーナ	男															0	1	0	/	6
	女															0	0			
流行性耳下腺炎	男															0	0	0	3	6
	女															0	0			

## 眼科(1定点)

疾病名	年齢	~5	~11	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~	15~	20~	30~	40~	50~	60~	70歳	合計	前週	定点あたり	注意報	警報
		か月	か月											14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳					
急性出血性結膜炎	男																				0	0	0	/	1
	女																				0	0			
流行性角結膜炎	男																	1			1	3	1.00	/	8
	女																				0	4			

### ○全数把握感染症

・今週は、全数把握感染症の発生はありませんでした。

### ○定点把握感染症

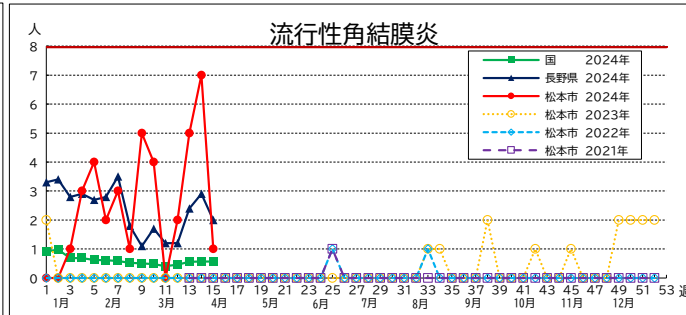
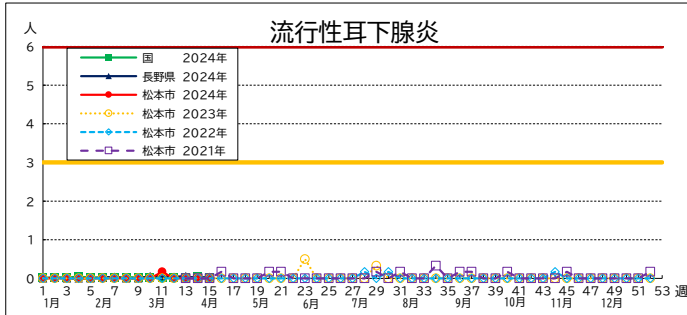
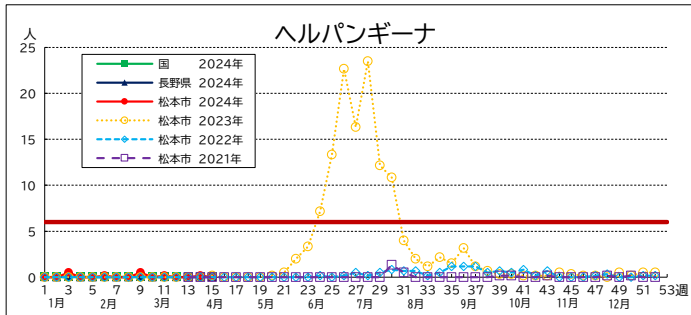
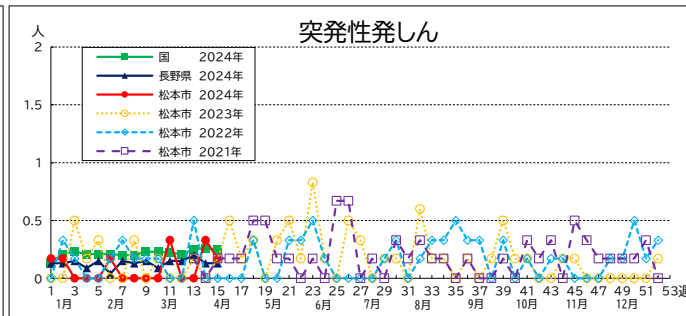
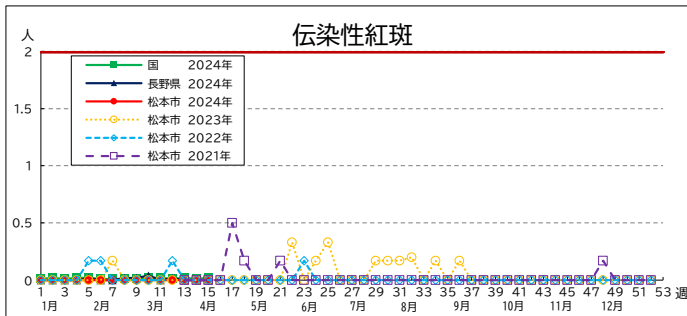
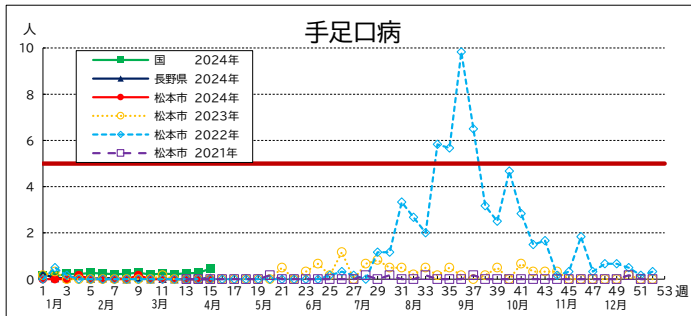
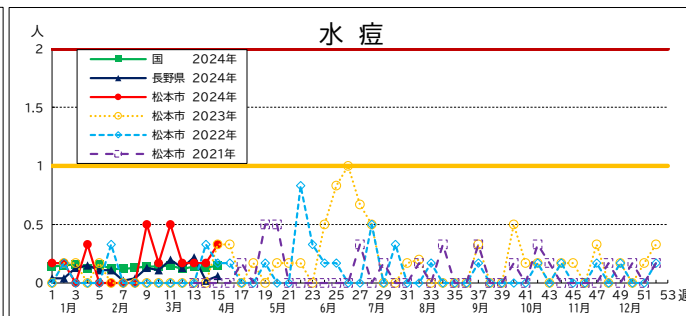
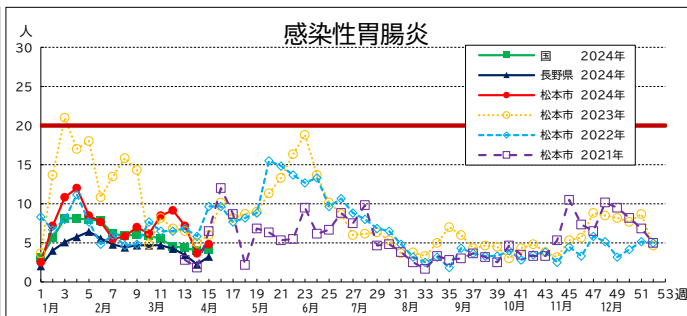
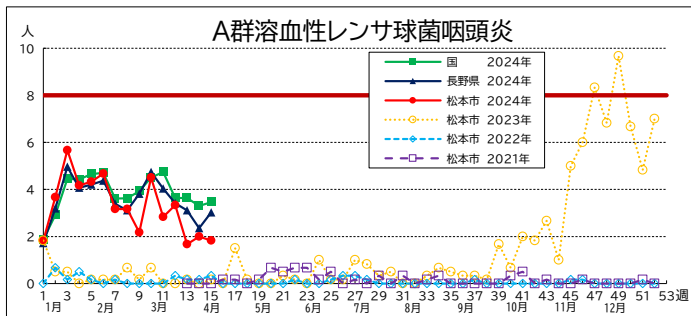
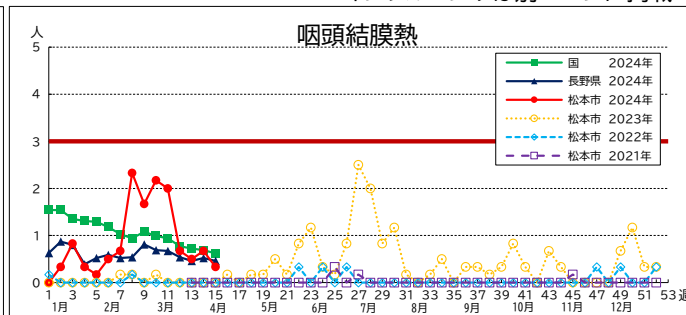
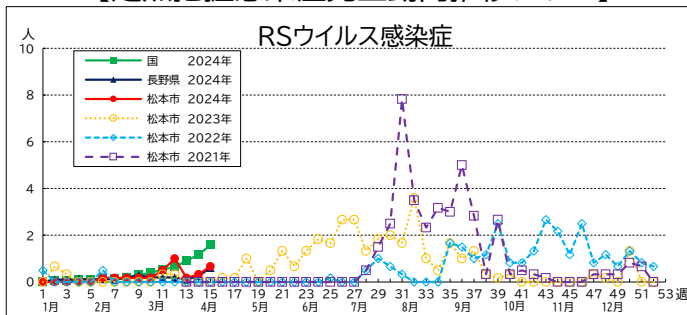
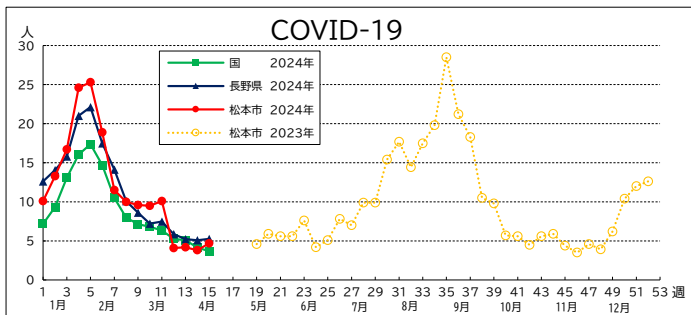
・注意報基準を超える疾患:なし

・警報基準を超える疾患:なし

●第16週は4月24日(水)掲載予定です。

【定点把握感染症発生動向推移グラフ】

\*インフルエンザは別ページに掲載



(人数は1定点当たりの発生数)

【全数把握感染症届出状況】(2024年1月～)

	一類(7)							二類(7)							三類(5)					四類(4)			
	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	マルburg病	ラッサ熱	急性灰白随炎	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	クリプトスポリジウム熱(脳炎)	A型肝炎	ジカウイルス
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	5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0
松本市2023年(参考)	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0

	四類(44)																						
	黄熱	チク病	ムスク出血熱	回帰熱	キヤナル森林病	Q熱	狂犬病	コウジウイルス症	エボラ出血熱	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2023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)					
	ハンタウイルス肺炎候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ハネズエラウイルス脳炎	ハンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリ双症	マリア	野兔病	ライム病	リッサウイルス感染症	リトパレ熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキン山紅斑熱	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(急性灰白随炎を除く)	急性脳炎(日本脳炎等を除く)	クリプトスポリジウム症
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	2	0	0	1	0	0	0	0	0
松本市2023年(参考)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	1	1	4	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)																	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンカ球菌感染症	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)	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	薬剤耐性アシネトバクター感染症
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	6	0	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市2023年(参考)	1	8	1	0	1	0	5	0	15	3	0	0	0	0	0	0	0	1

<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/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html>

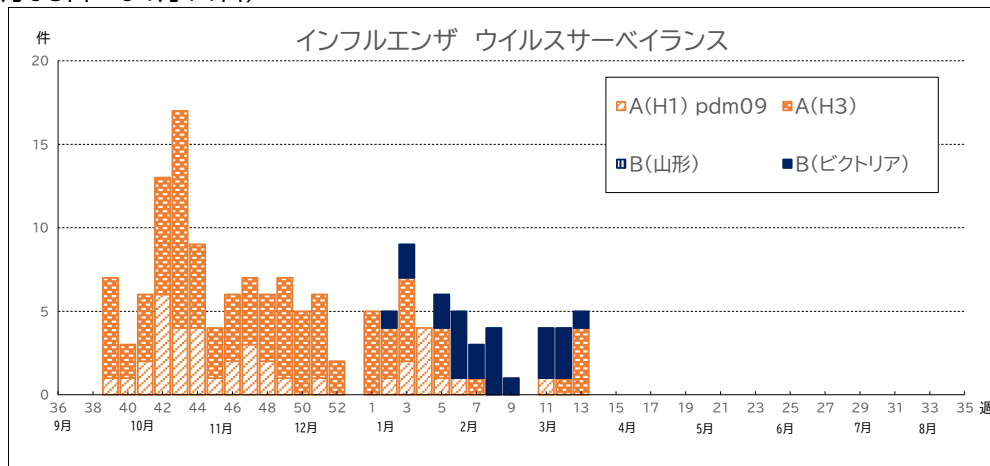
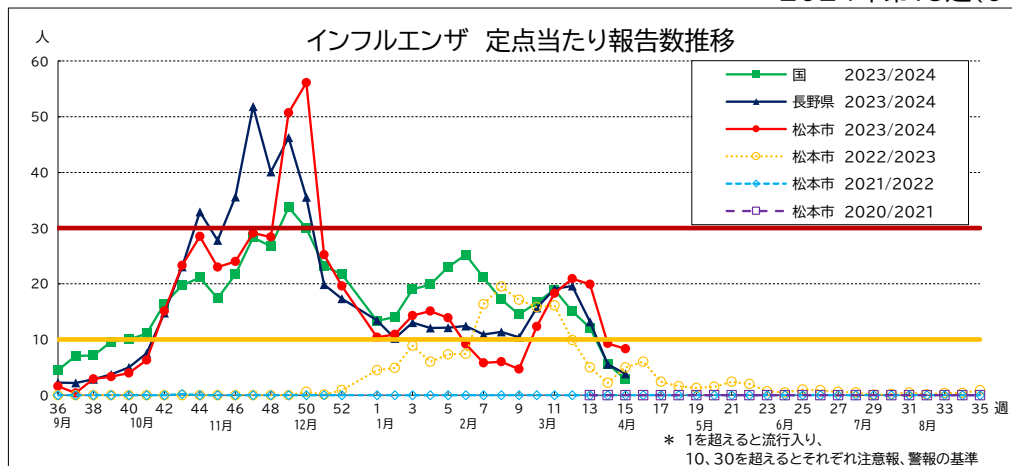
<厚生省ホームページ 感染症情報>

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html)

# 松本市インフルエンザ情報(2023-2024シーズン)

2024年第15週(04月08日~04月14日)

※速報値



## ○インフルエンザウイルスサーベイランス

週数	検体数	A(H1) pdm09	A(H3)	B(山形)	B(ビクトリア)	その他	不検出	検査中
第11週 (3/11~3/17)	6	1			3			2
第12週 (3/18~3/24)	6		1		3			2
第13週 (3/25~3/31)	5		4		1			
第14週 (4/1~4/7)	1							1
第15週 (4/8~4/14)	0							
今シーズン累計(第36週から)	163	38	92	0	23	0	5	5
昨シーズン累計(第35週まで)	108	0	95	0	5	0	8	0

\*検体採取日を基準とする

## ○インフルエンザ集団発生サーベイランス

週数	学校等欠席情報							社会福祉施設集団発生				
	休校・休園数	学年閉鎖数	学級閉鎖数	施設数					児童福祉施設	高齢者施設	障がい者施設	その他
				幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他				
第11週 (3/11~3/17)		2	7		2	5						
第12週 (3/18~3/24)												
第13週 (3/25~3/31)												
第14週 (4/1~4/7)												
第15週 (4/8~4/14)			3		2				1			
今シーズン累計(第36週から)	3	29	270	12	113	40	14	0	28	1	1	0
昨シーズン累計(第35週まで)	0	3	91	6	34	9	2	3	14	0	0	0

\*学校等欠席情報は、休校・休園、学年閉鎖、学級閉鎖等の措置件数及び施設数の延べ数を公表する。週数については措置開始日を基準とする。

\*社会福祉施設集団発生は、①重篤または死亡者が2名以上の発生。②患者が10名以上の発生。のいずれかが発生した施設数を公表する。

週数については施設からの報告日を基準とする。