

# 気をつけよう！感染症

令和6年3月6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2月26日～3月3日）

市内における新型コロナウイルス感染症とインフルエンザの定点報告数は、先週と比べて横ばいです。引き続き、手洗いや換気などの感染対策を心がけましょう。

## 水痘(水ぼうそう)に注意！！

市内では、定点報告で昨年50件の報告があり、今年初めて入院例の報告がありました。水痘は主に小児の病気で、90%以上が9歳以下での発症です。成人での水痘も稀に見られ、成人に水痘が発症した場合、重症化するリスクが高いと言われています。

### 【感染経路】

- 咳やくしゃみに含まれるウイルスを吸い込むことによる感染（飛沫・空気感染）
- ウイルスが付着した手で口や鼻に触れることによる感染（接触感染）

### 【症状】

- 2週間程度の潜伏期の後、発熱とかゆみのある特徴的な発疹が全身に広がります。（熱はない場合もあります。）
- 発疹は紅斑（皮膚の表面が赤くなること）から始まり、水疱、膿疱（粘度のある液体が含まれる水疱）を経て痂皮化（かさぶたになること）します。

### ～水痘と帯状疱疹～

帯状疱疹は、水痘と同じ「水痘・帯状疱疹ウイルス」が原因の病気です。過去に水痘や帯状疱疹などにかかったことがある人は病気が治ってもウイルスが潜伏しており、加齢や疲労などによって免疫が低下した時に帯状疱疹を発症する危険性があります。

主な症状：体の左右どちらかに生じる痛みやかゆみを伴う発疹



## 水痘(水ぼうそう)はワクチン接種が予防に有効です

- 水痘ワクチンの1回の接種により重症の水痘をほぼ100%予防でき、2回の接種により軽症の水痘も含めてその発症を予防できると考えられています。
- 定期接種対象者（1歳～3歳の誕生日前日までの方）は、期間内に接種することを積極的にお勧めします。

## 松本市では帯状疱疹ワクチン接種費用の一部を補助します

対象：接種当日に松本市に住民登録のある、50歳以上の接種を希望される方で、過去に松本市帯状疱疹任意予防接種補助（生ワクチンは1回、不活化ワクチンは2回）を受けたことがない方

### 水痘・帯状疱疹について詳しくはこちら

水痘について（厚生労働省）

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

帯状疱疹ワクチン接種費用の一部補助について（松本市）

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/65/103790.html>

# 松本市感染症情報

2024年第9週(02月26日～03月03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	以上					
COVID-19	男			2	2	1	2		3	1	1	3	3	1	7	4	7	4	6	1	2	50	47	9.60	/	/
	女		1	4	3		1		1	1			2	2	6	9	7	2	3	3	1	46	53			
インフルエンザ	男		1	1		1	1		4		1		7	1	4	3	1					25	37	4.70	10	30
	女		1		2	3			3	1		1	8	1	1			1				22	23			

### 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					
RSウイルス感染症	男															0	1	0.17	/	/
	女			1												1	0			
咽頭結膜熱	男				2		4	1								7	7	1.67	/	3
	女				1		1		1							3	7			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	男					1	2			3	1					7	12	2.17	/	8
	女						1	1	2	2						6	7			
感染性胃腸炎	男		1	1		1	2	4				2	6		3	20	21	7.00	/	20
	女			3	1	1	2	4	2		2		2	1	4	22	14			
水痘	男								1							1	0	0.50	1	2
	女								1							2	0			
手足口病	男															0	0	0.17	/	5
	女												1			1	0			
伝染性紅斑	男															0	0	0	/	2
	女															0	0			
突発性発しん	男															0	0	0	/	/
	女															0	0			
ヘルパンギーナ	男								1							1	0	0.50	/	6
	女							2								2	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																	以上					
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				2	0	5.00	/	8
	女									1						1	1				3	1			

#### ○全数把握感染症

・今週は、水痘(入院例)の発生が1件ありました。

#### ○定点把握感染症

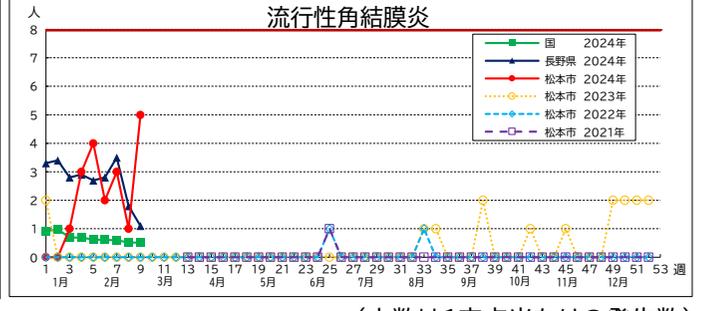
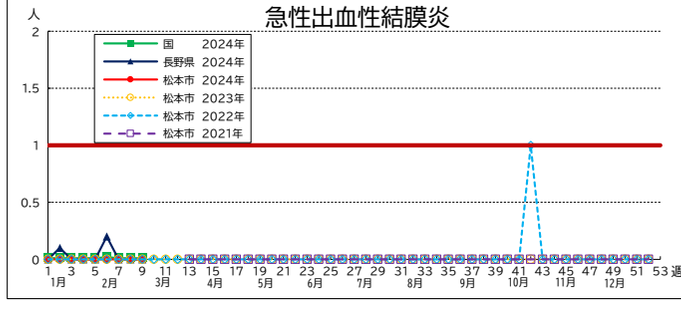
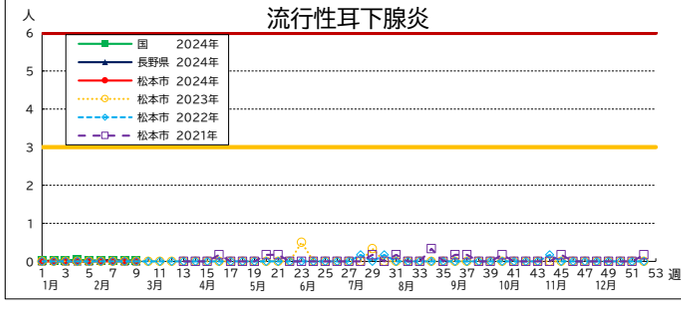
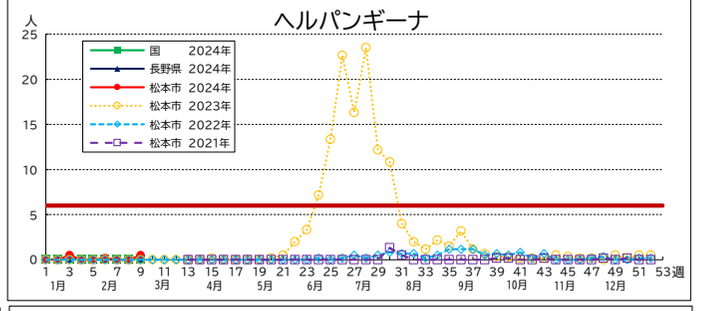
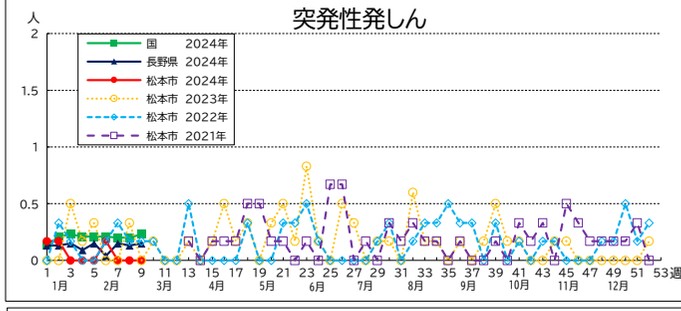
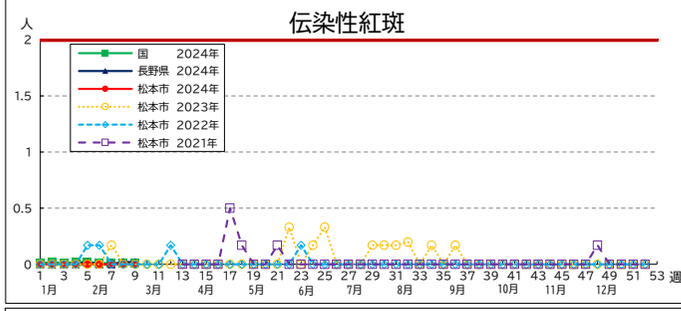
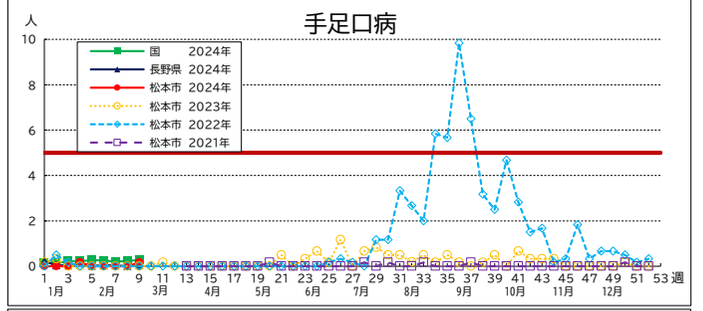
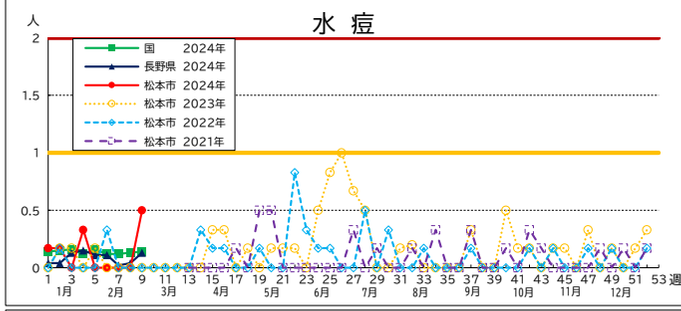
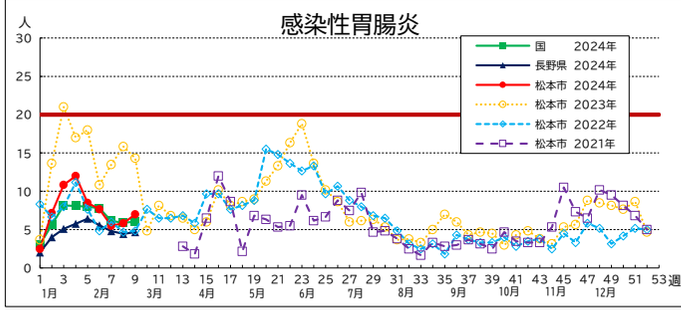
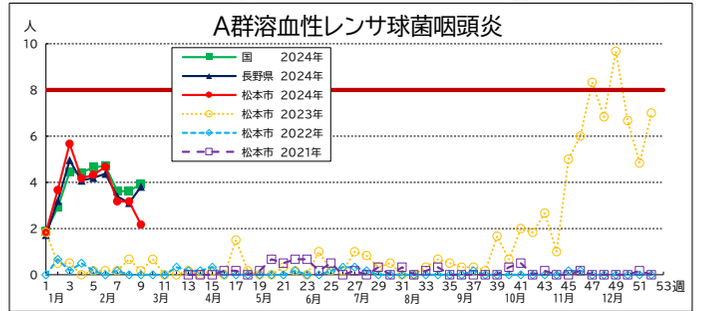
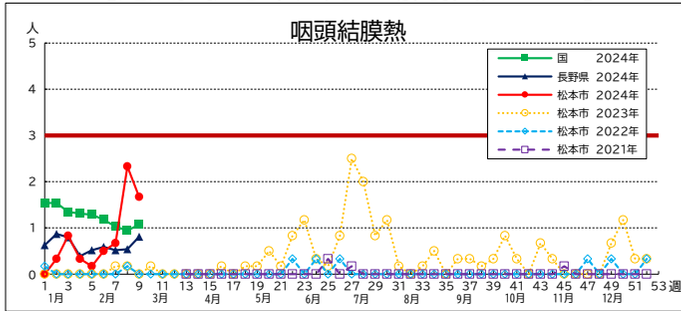
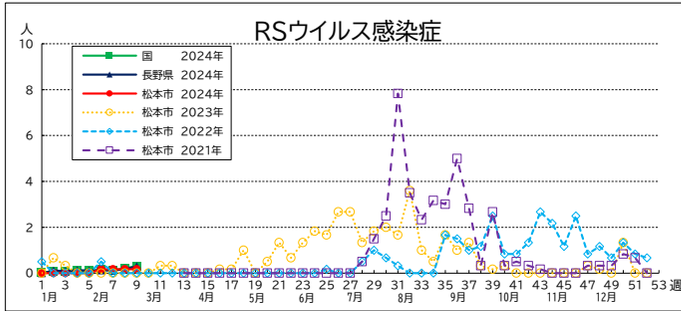
・注意報基準を超える疾患:なし

・警報基準を超える疾患:なし

●第10週は3月13日(水)掲載予定です。

【定点把握感染症発生動向推移グラフ】

\*インフルエンザ及びCOVID-19はそれぞれ別ページに掲載



(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(44)				
	エボラ出血熱	クミア・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	急性灰白随炎	結核	ジカウイルス	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	パルチフス	E型肝炎	ウイルス性脳炎	A型肝炎	E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	3	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	オウム病	オムク出血熱	回帰熱	キャナル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジアイデス症	エボラウイルス	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	コウモリウイルス感染症	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)						
	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ハズエラマ脳炎	ハントラウイルス感染症	発しんチフス	ホウチン症	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	0
松本市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	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	0

※CRE・・・カルバペ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
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市 累計	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
松本市2023年(参考)	1	8	1	0	1	0	5	0	0	15	3	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>

<厚労省ホームページ 感染症情報>

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

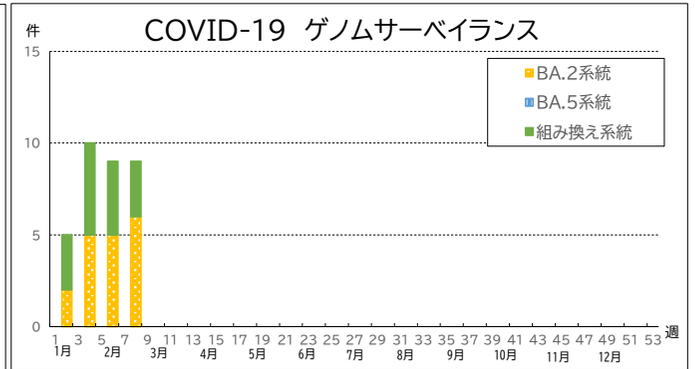
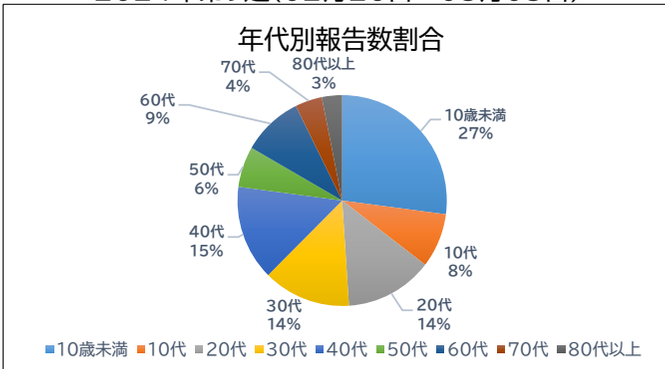
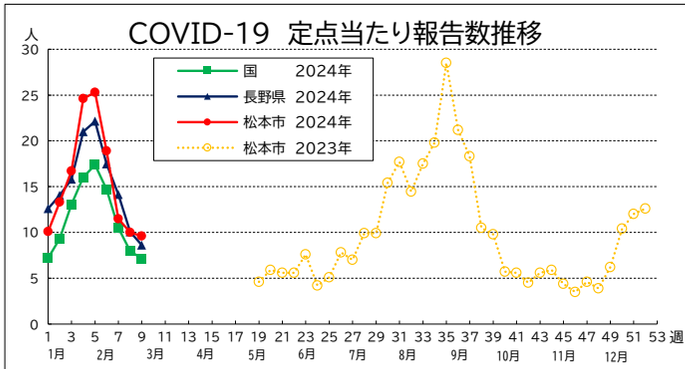
<松本市ホームページ インフルエンザ(季節性インフルエンザ)>

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/230/1550.html>

# 松本市COVID-19情報

2024年第9週(02月26日～03月03日)

※速報値



## COVID-19ゲノムサーベイランス

週数	検出数	オミクロン株											
		BA.2系統			BA.5系統	組換え系統							
		BA.2.86系統	JN.1系統	その他		XBB系統※2	XBB.1.5系統	XBB.1.9.1.系統	XBB.1.16系統	XBB.2.3系統	EG.5系統※3	その他	
第05週 (1/29～2/4)	0												
第06週 (2/5～2/11)	9	2	3									3	1
第07週 (2/12～2/18)	0												
第08週 (2/19～2/25)	9	3	3				1						2
第09週 (2/26～3/3)	0												
2024年累計	33	10	6	2	0	0	2	0	0	0	0	10	3
2023年累計	242	2	0	25	75	17	18	22	27	5	38	13	

\*週数については検査機関からの報告日を基準とする

\*WHOが指定するVOC(懸念される変異株)、VOI(注目すべき変異株)、VUM(監視中の変異株)を基に松本市内で検出された変異株を公表

※1 JN.1系統はBA.2.86亜系統(2024年第6週に市内で初めて検出)

※2 XBB.1.5系統、XBB.1.9系統、XBB.1.16系統、XBB.2.3系統、EG.5系統を除くXBB系統

※3 EG.5系統はXBB1.9.2亜系統(2023年第33週に市内で初めて検出)

## COVID-19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05週 (1/29～2/4)			5	1	3	1			1			
第06週 (2/5～2/11)										4		
第07週 (2/12～2/18)												
第08週 (2/19～2/25)			1			1				3		
第09週 (2/26～3/3)										1		
2024年累計	0	2	6	3	3	2	0	0	4	11	0	0
2023年累計(第19週以降)	1	6	42	2	19	9	6	1	1	16	3	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。

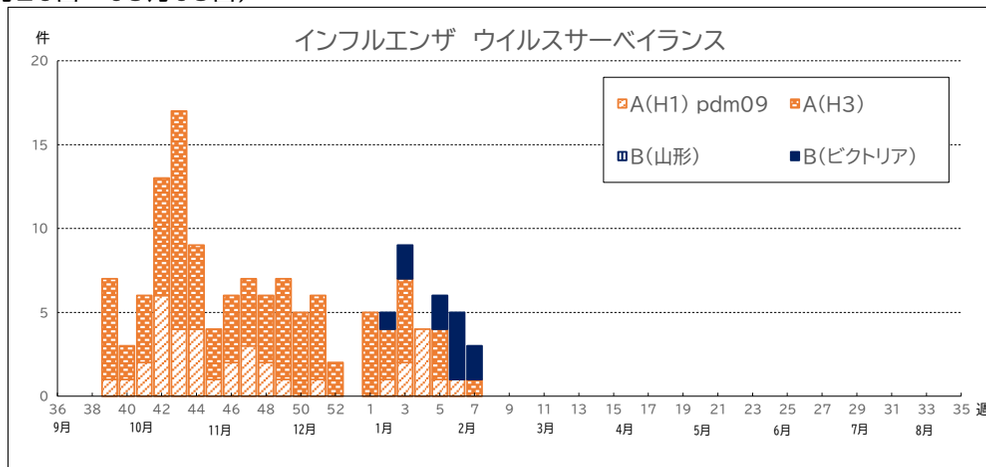
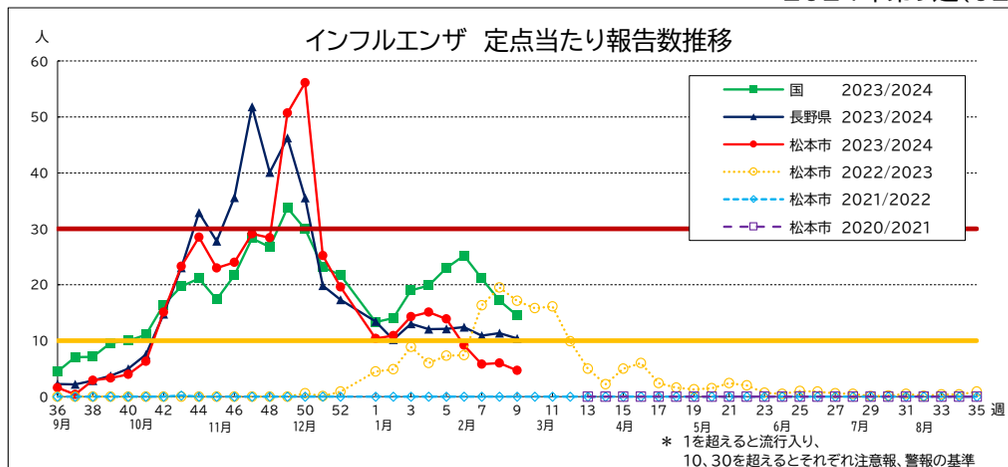
\*社会福祉施設集団発生は、①重篤または死亡者が2名以上の発生。②患者が10名以上の発生。のいずれかが発生した施設数を公表する。

週数については施設からの報告日を基準とする。

# 松本市インフルエンザ情報(2023-2024シーズン)

2024年第9週(02月26日~03月03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05週 (1/29~2/4)	6	1	3		2			
第06週 (2/5~2/11)	5	1			4			
第07週 (2/12~2/18)	4		1		2			1
第08週 (2/19~2/25)	4							4
第09週 (2/26~3/3)	1							1
今シーズン累計(第36週から)	145	37	87	0	11	0	3	7
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05週 (1/29~2/4)		5	13	1	3	1	2		2			
第06週 (2/5~2/11)			10		5	1						
第07週 (2/12~2/18)			6	1	4							
第08週 (2/19~2/25)			1		1							
第09週 (2/26~3/3)			1	1								
今シーズン累計(第36週から)	3	25	257	11	107	34	14	0	27	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。