

気をつけよう！感染症

令和6年2月14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5日～2月11日）

○レジオネラ症の発生がありました

レジオネラ症は、レジオネラ属菌が原因で起こる感染症です。令和5年は松本市内で8件の発生がありました。高齢者や乳児、免疫機能が低下している人は肺炎を起こす危険性が高いので、注意が必要です。適切な予防策でレジオネラ症の発生を防止しましょう。

レジオネラ症に注意！！

レジオネラ症とは？

レジオネラ属菌は、水中や土壌中など生息している細菌です。身の回りでは、循環式浴槽や建物に設置されている冷却塔、加湿器などが衛生的な管理をされない時に繁殖します。

【症状】

2つのタイプに分かれます

レジオネラ肺炎：高熱、呼吸困難、吐き気、意識障害など
急激に重症になり死亡することもある

ポンティアック熱：発熱、頭痛、筋肉痛など
一般的に軽症で、数日で治ることが多い

【感染経路】

主にレジオネラ属菌に汚染されたエアロゾル（目に見えないような細かい水滴）の吸入などによって、細菌に感染して発症します。ヒトからヒトへ感染することはありません。



～ 感染予防のためにできること ～

感染源となるお風呂や加湿器などの
衛生的な管理を行い、菌の増殖を防ぎましょう

【お風呂】

- ・体の汚れを落としてから入りましょう。
- ・お風呂のお湯は毎日取り替え、浴槽の清掃を行いましょう。
- ・循環式浴槽（追い炊き機能付き風呂・24時間風呂など）の場合、浴槽や配管にぬめりが生じないように定期的に洗浄し、取扱説明書に従って維持管理しましょう。
- ・お風呂のお湯をシャワーに使用しないようにしましょう。

【加湿器(超音波式)】

- ・タンク内の水は毎日取り替えましょう。
- ・使用する水は水道水を使用しましょう。
- ・タンクの内部を定期的に洗浄し、清潔にしましょう。
- ・使用しないときはタンク内の水は抜いておきましょう。

松本市感染症情報

2024年第6週(02月05日~02月11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		5	1	2	3	1		5		5		11	7	7	9	15	8	4	2	4	89	129	18.90	/	/
	女	1	1	4	2	2	2	7	2	4	4		15	5	7	13	12	10	3	4	2	100	124			
インフルエンザ	男				1	1	2		3	1	4	2	18	7	4		4	1		1		49	58	9.20	10	30
	女			1	2	1	3	1	1	1	1	2	17	4	2	3	2	1		1		43	81			

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	0	0.17	/	/
	女		1													1	0			
咽頭結膜熱	男							1								1	1	0.50	/	3
	女			1				1								2	0			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	男					2	2	1	5	1	3	2	3			19	17	4.67	/	8
	女					1	2	3	1			1	1		9	9				
感染性胃腸炎	男		1	3		1	3	3	4	1	1	2	5	1	2	27	31	7.67	/	20
	女				3		2	3	1		1		3	2	4	19	20			
水痘	男															0	0	0	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															0	0	0.17	/	/
	女				1											1	0			
ヘルパンギーナ	男															0	0	0.17	/	6
	女					1										1	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	3	2.00	/	8
	女																				0	1			

○全数把握感染症

・今週は、結核とレジオネラ症の発生がそれぞれ1件ありました。

○定点把握感染症

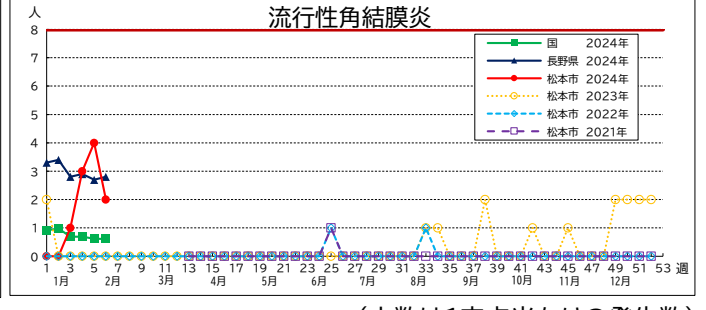
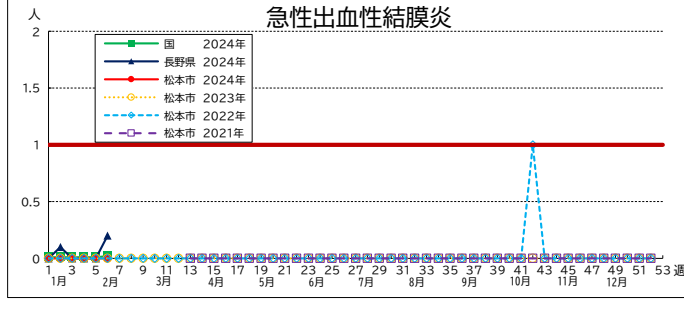
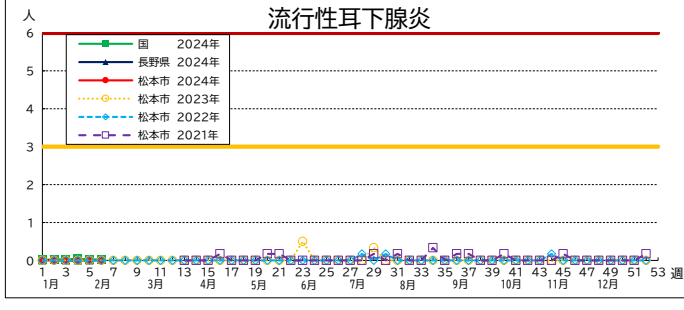
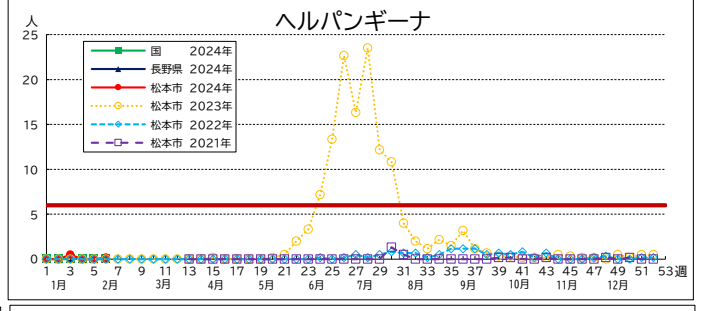
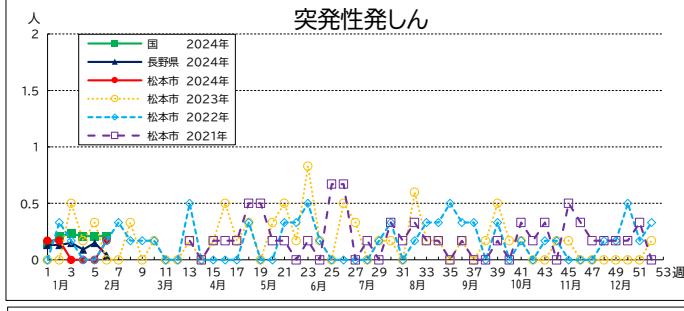
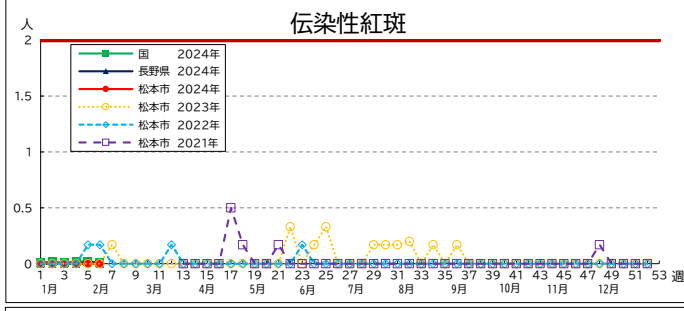
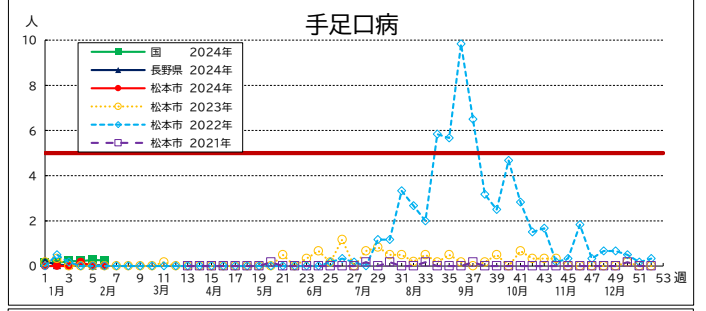
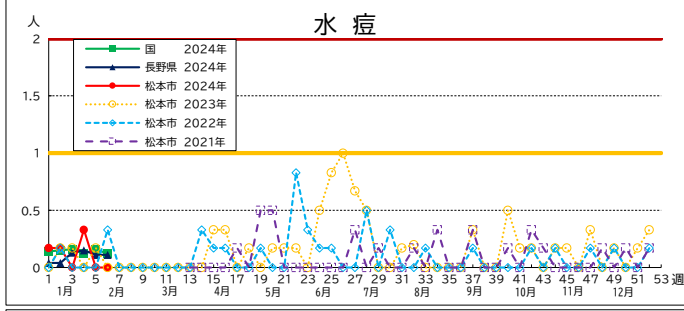
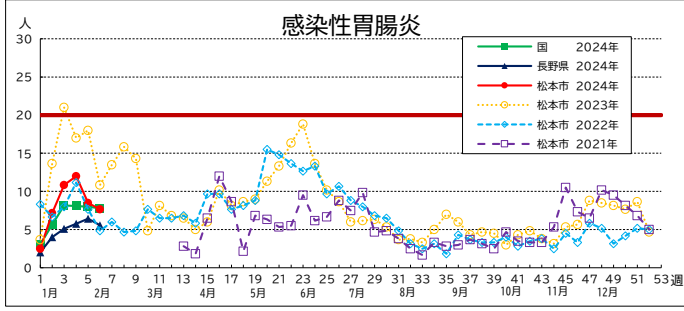
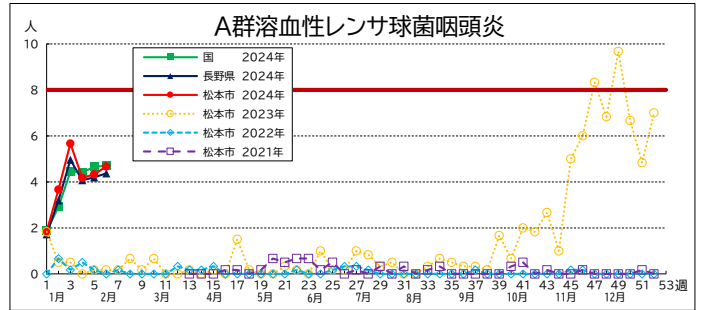
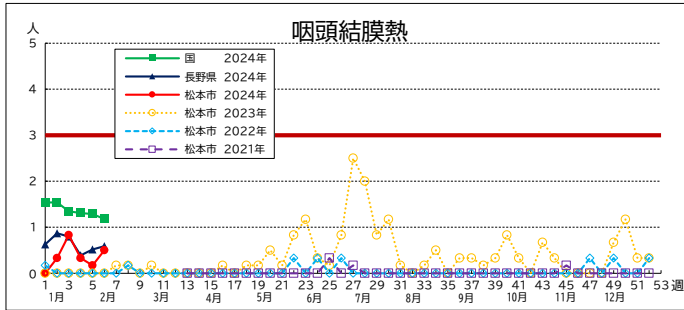
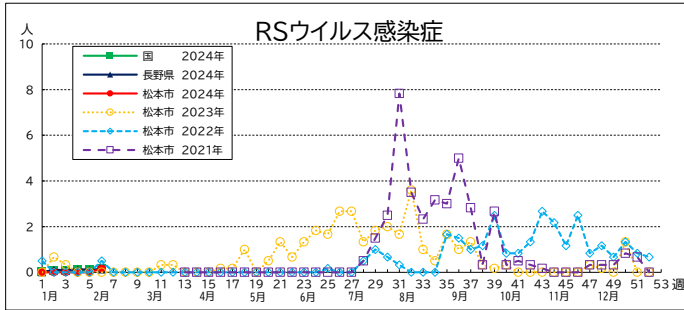
・注意報基準を超える疾患:なし

・警報基準を超える疾患:なし

●第7週は2月21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	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	1	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	おた病	おた出血熱	回帰熱	キャナル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジウム症	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	チクンギア熱	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	ハンタウイルス感染症	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	1	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	
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	
松本市 累計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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>

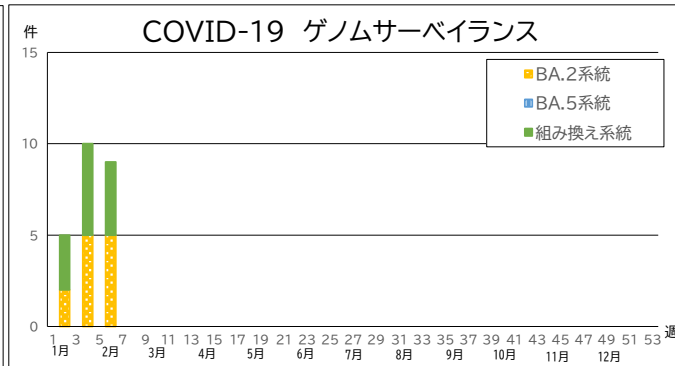
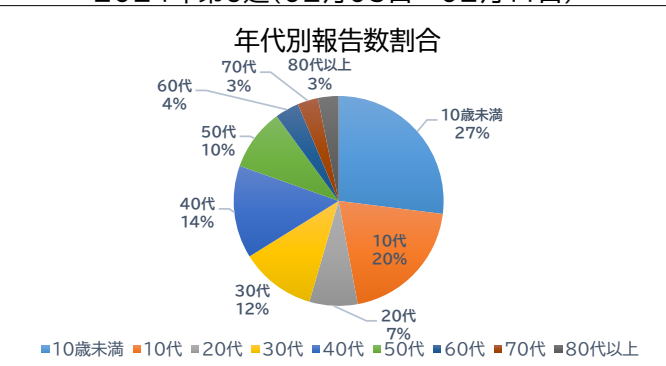
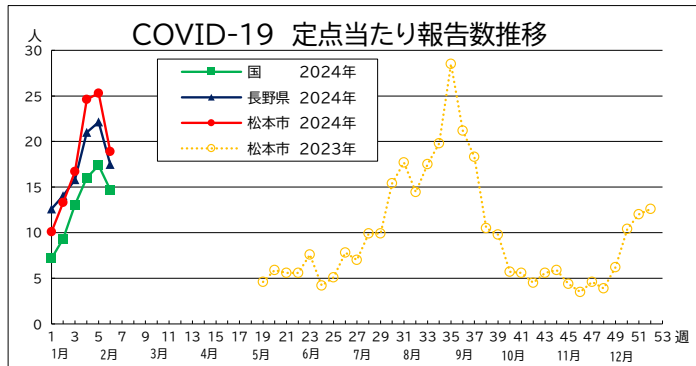
<松本市ホームページ インフルエンザ(季節性インフルエンザ)>

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

松本市COVID-19情報

2024年第6週(02月05日～02月11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※1	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02週 (1/8～1/14)	5	2	2									3	
第03週 (1/15～1/21)	0												
第04週 (1/22～1/28)	10	5	3				1					4	
第05週 (1/29～2/4)	0												
第06週 (2/5～2/11)	9	5	2	3								3	1
2024年累計	24	12	7	3	0	0	1	0	0	0	0	10	1
2023年累計	242	27	2	0	75	17	18	22	27	5	38	6	

*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

※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

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02週 (1/8～1/14)													
第03週 (1/15～1/21)		1		1							2		
第04週 (1/22～1/28)		1		1						3	1		
第05週 (1/29～2/4)			5	1	3	1				1			
第06週 (2/5～2/11)											4		
2024年累計	0	2	5	3	3	1	0	0		4	7	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。

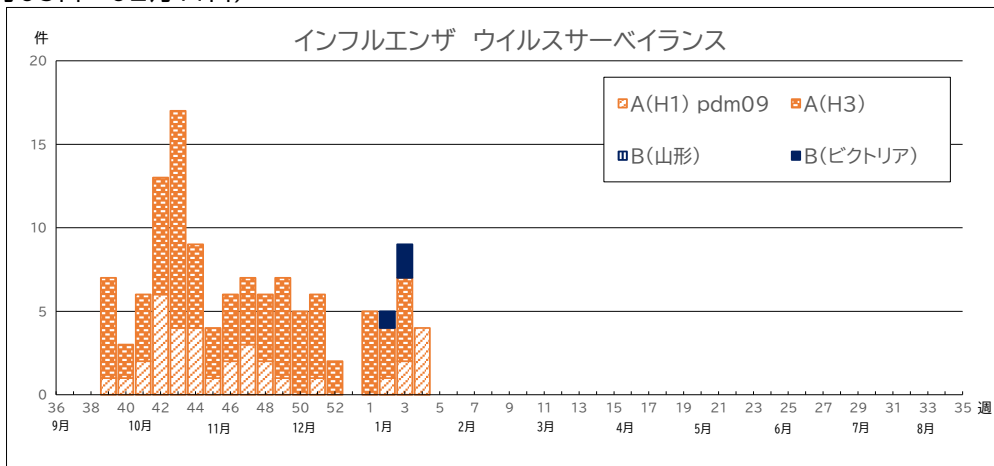
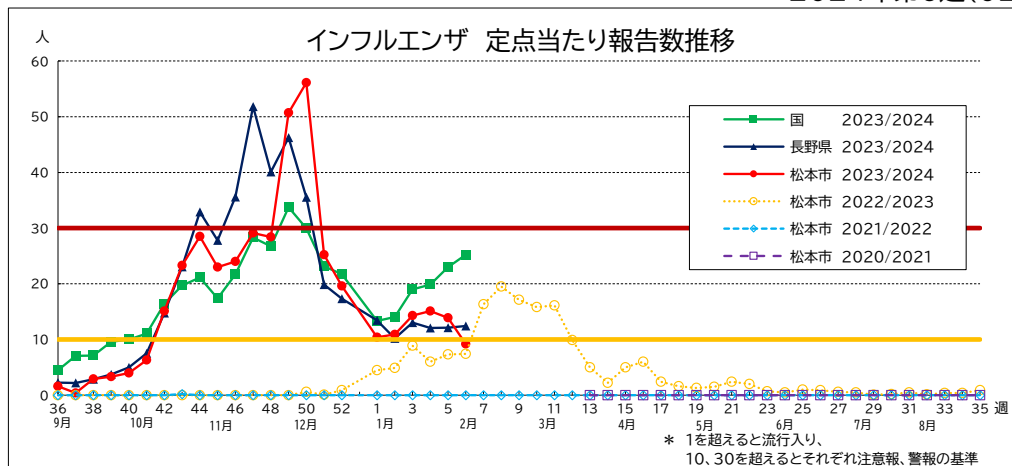
*社会福祉施設集団発生は、①重篤または死亡者が2名以上の発生。②患者が10名以上の発生。のいずれかが発生した施設数を公表する。

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6週(02月05日~02月11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02週 (1/8~1/14)	5	1	3		1			
第03週 (1/15~1/21)	10	2	5		2			1
第04週 (1/22~1/28)	4	4						
第05週 (1/29~2/4)	6							6
第06週 (2/5~2/11)	5							5
今シーズン累計(第36週から)	136	35	83	0	3	0	3	12
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02週 (1/8~1/14)													
第03週 (1/15~1/21)		2	8	1	5	2	1		2	1			
第04週 (1/22~1/28)			10		5	2			4				
第05週 (1/29~2/4)		5	13	1	3	1	2		2				
第06週 (2/5~2/11)			10		5	1							
今シーズン累計(第36週から)	3	25	249	9	102	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。