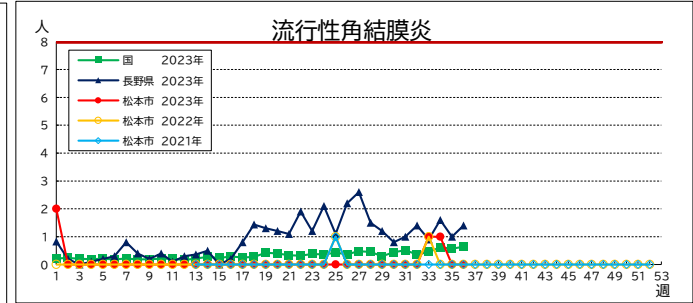
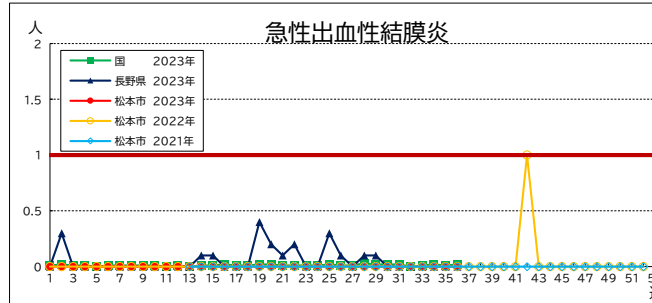
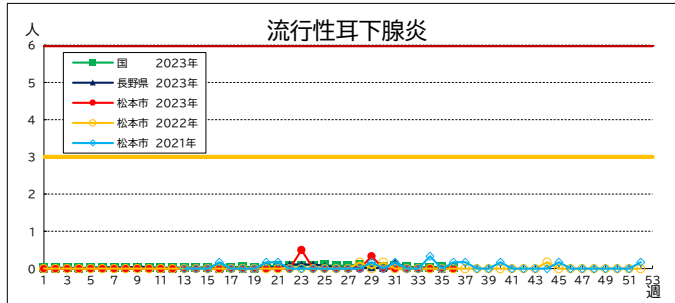
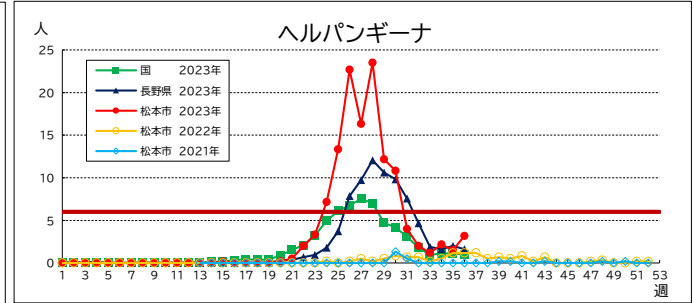
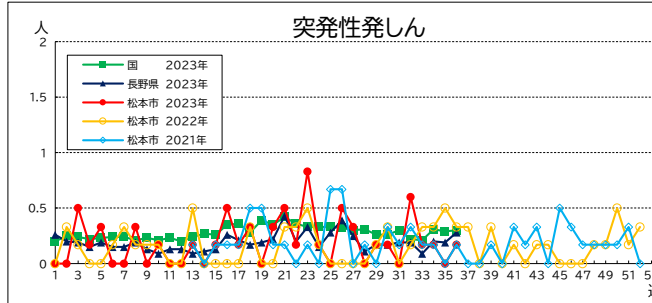
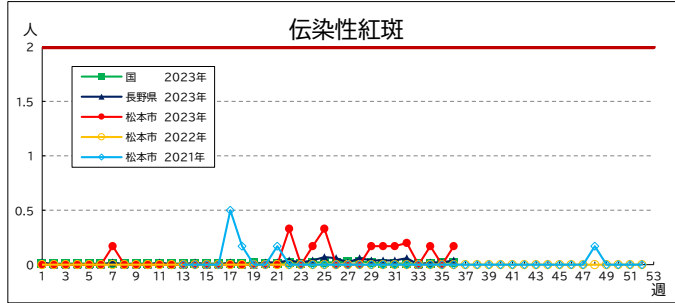
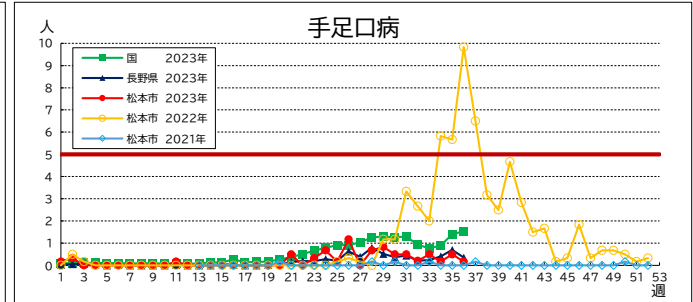
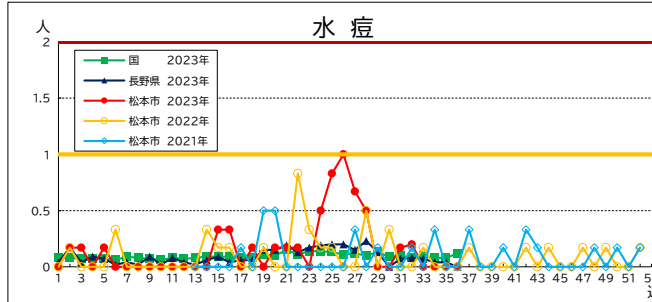
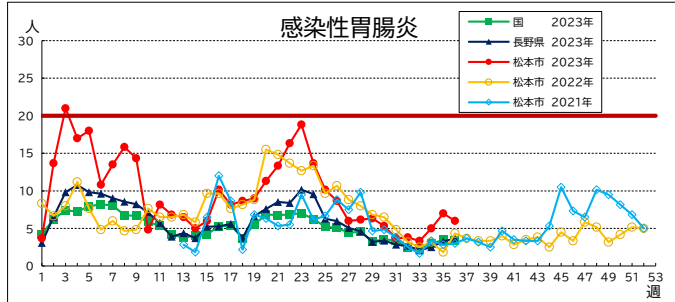
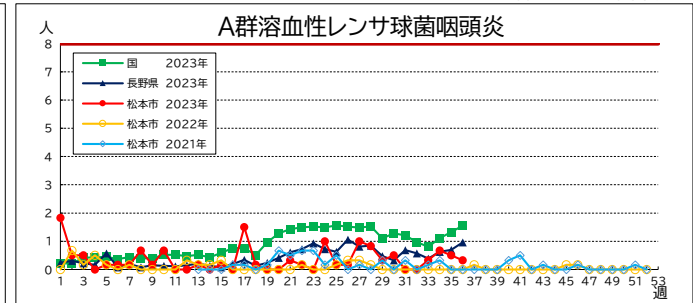
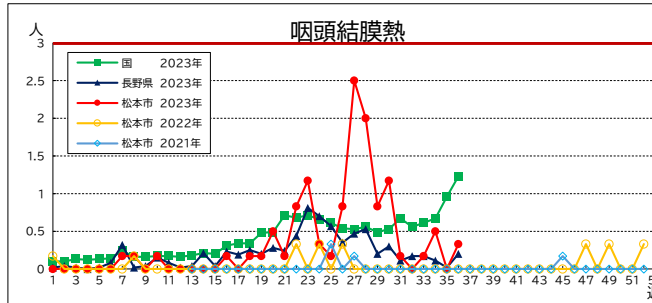
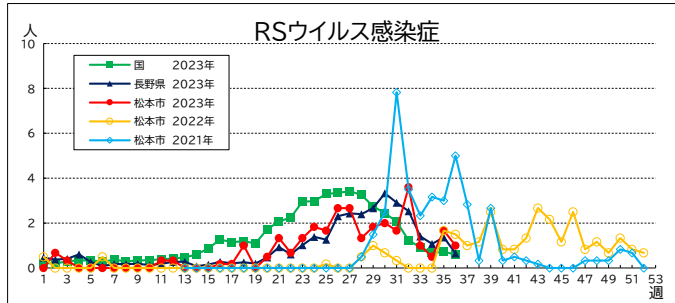




【定点把握感染症発生動向推移グラフ】速報値

\*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】(令和5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	リッサ熱	急性灰白髄炎	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	パルチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	Eチフス
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	
松本市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	

	四類(44)																						
	黄熱	チフス	私小出血熱	回帰熱	ヤブコウソウ病	Q熱	狂犬病	コウジツイテス症	エボラ熱	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	西部ウダ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクンギア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウダ脳炎	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

	四類(44)																	五類(24)					
	ハンタウイルス腫症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ハネズエラウ脳炎	ハントラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリノス症	マラリア	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(急性灰白髄炎を除く)	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市 累計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	1	1	3	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	劇症型溶血性レンガ球菌感染症	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	薬剤耐性肺炎球菌感染症
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市 累計	1	5	1	0	1	0	2	0	0	11	2	0	0	0	0	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>

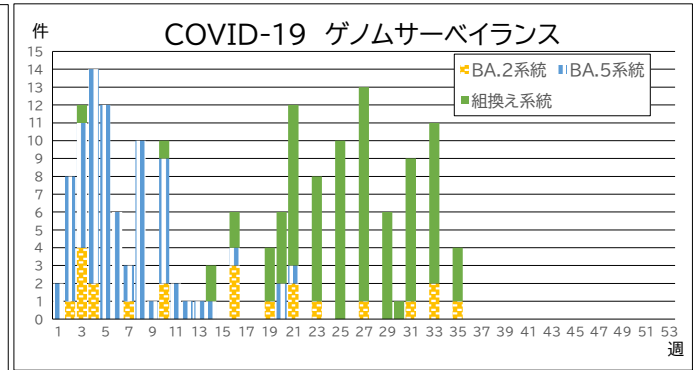
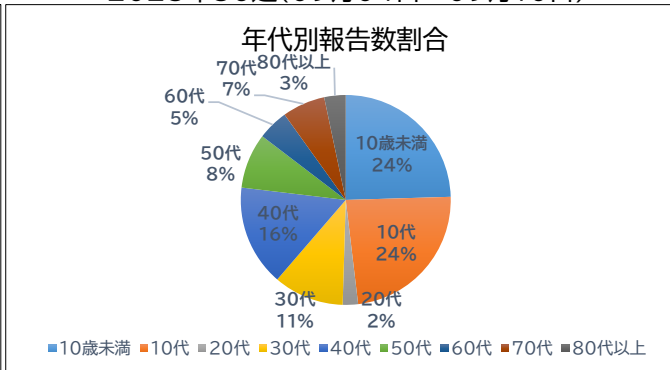
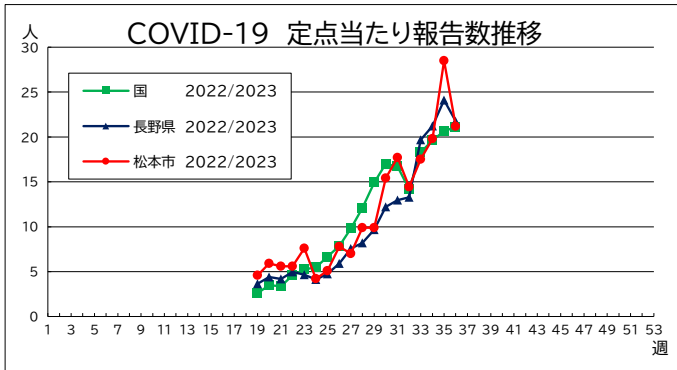
<長野県ホームページ 長野県感染症情報>

<https://www.pref.nagano.lg.jp/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/kekkaku-kansenshou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html)

## 松本市COVID-19情報 2023年36週(09月04日～09月10日)



### ○COVID-19ゲノムサーベイランス

週数	検出数	オミクロン株										
		BA.2.75系統		BA.5系統	組換え系統							
		CH.1.1系統※1	XBB系統※2		XBB.1.5系統	XBB.1.9.1系統	XBB.1.9.2系統	XBB.1.16系統	XBB.2.3系統	EG.5系統※1	その他	
第32週 (8/7～8/13)	0											
第33週 (8/14～8/20)	11	2	2		1	1	2			3		2
第34週 (8/21～8/27)	0											
第35週 (8/28～9/3)	4	1	1							2		1
第36週 (9/4～9/10)	0											
累計(令和5年第1週以降)	175	22	4	75	10	11	20	5	20	5	6	1

\*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 CH.1.1系統はBA.2.75亜系統、EG.5系統はXBB1.9.2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

### ○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32週 (8/7～8/13)												
第33週 (8/14～8/20)												
第34週 (8/21～8/27)										2		
第35週 (8/28～9/3)		1	13	1	5	3				3		
第36週 (9/4～9/10)		2	4	1	2	1						
累計(令和5年第19週以降)	1	4	23	2	8	4	4	0	0	6	0	0

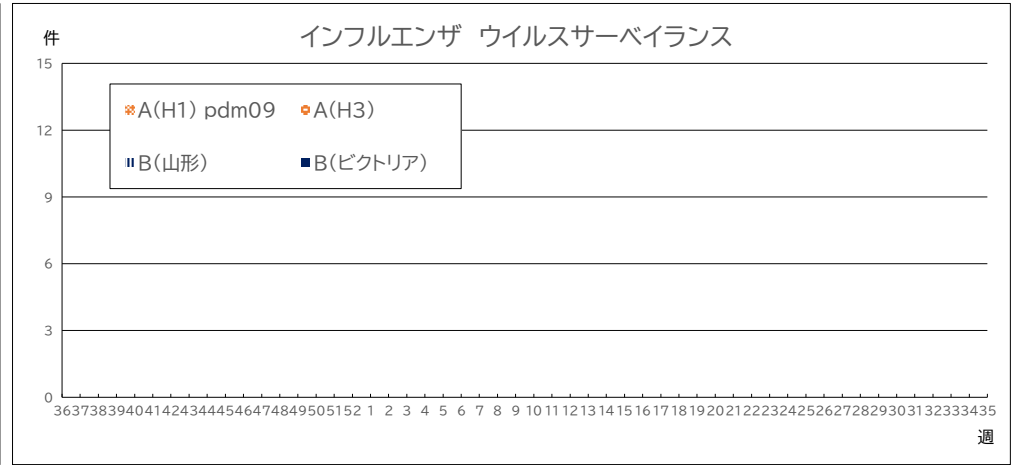
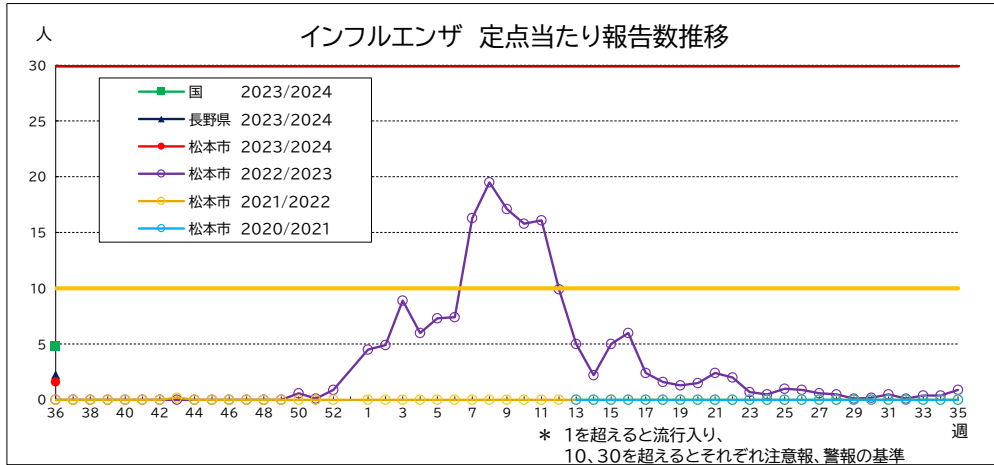
\*学校等欠席情報は、休校・休園、学年閉鎖、学級閉鎖等の措置件数及び施設数の延べ数を公表する。週数については措置開始日を基準とする。

\*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。

# 松本市インフルエンザ情報(2023/2024シーズン)

## 2023年36週(09月04日～09月10日)



### ○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)	不検出	検査中	その他
第32週 (8/7～8/13)	0							
第33週 (8/14～8/20)	0							
第34週 (8/21～8/27)	0							
第35週 (8/28～9/3)	0							
第36週 (9/4～9/10)	0							
今シーズン累計(第36週から)	0	0	0	0	0	0	0	0
昨シーズン累計(第35週まで)	108	0	95	0	5	8	0	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32週 (8/7～8/13)												
第33週 (8/14～8/20)												
第34週 (8/21～8/27)												
第35週 (8/28～9/3)			1			1						
第36週 (9/4～9/10)												
今シーズン累計(第36週から)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。