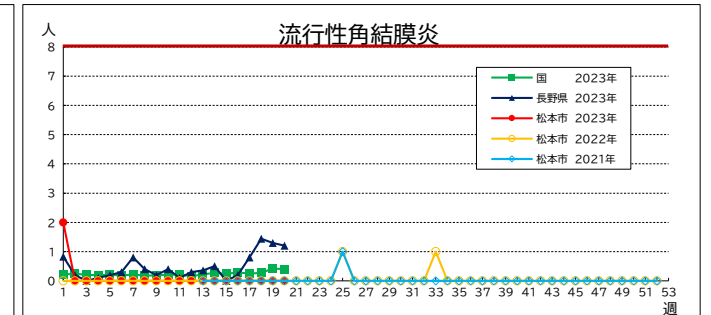
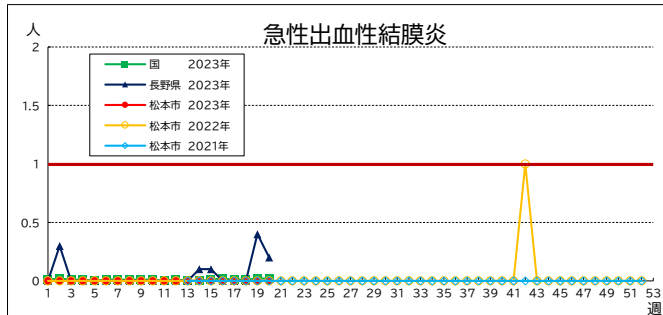
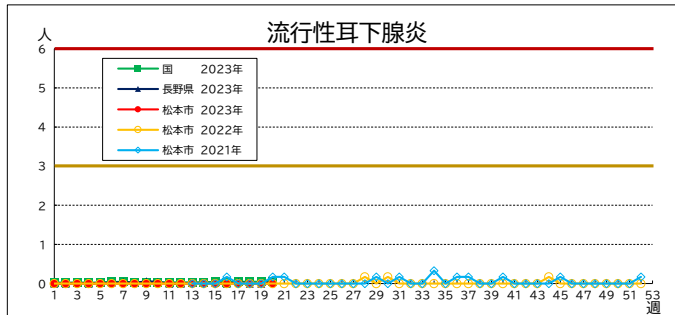
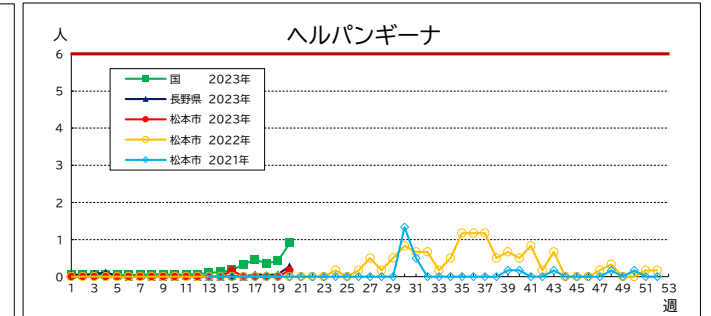
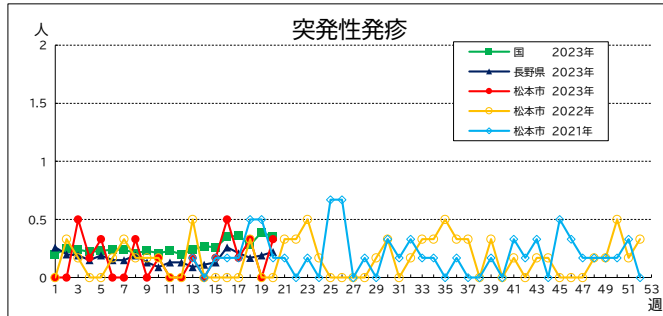
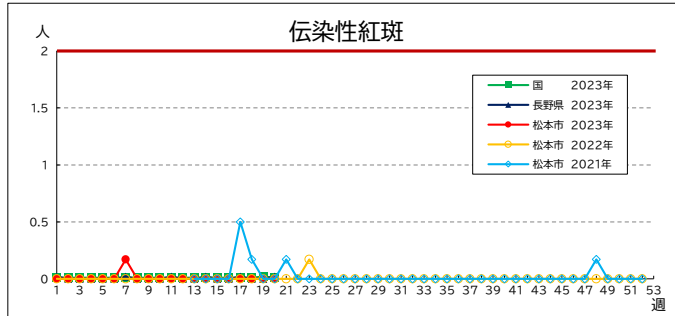
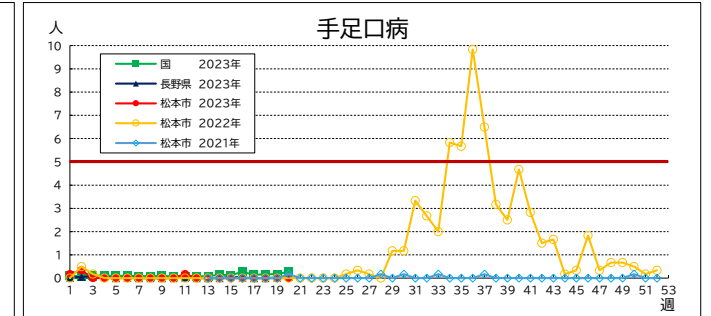
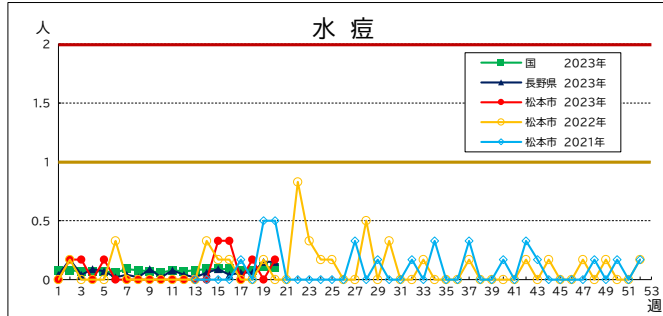
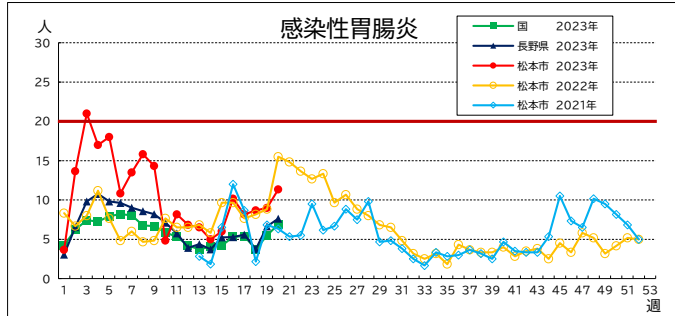
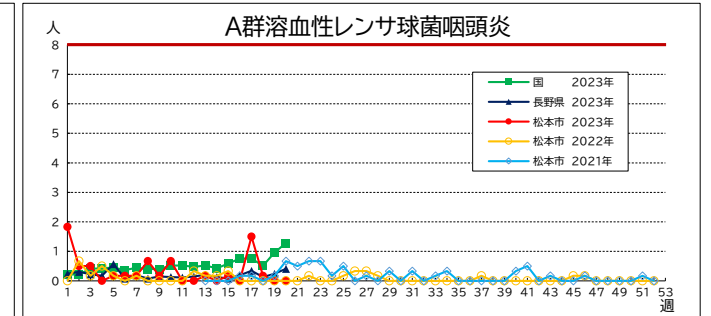
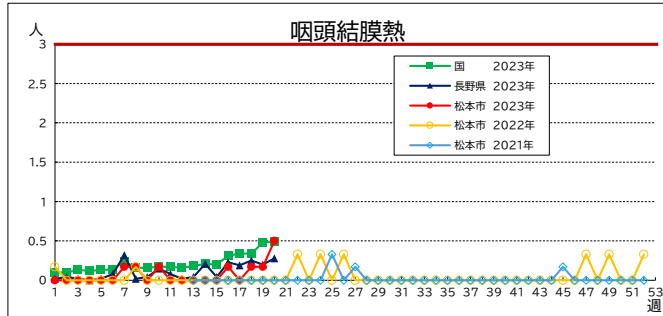
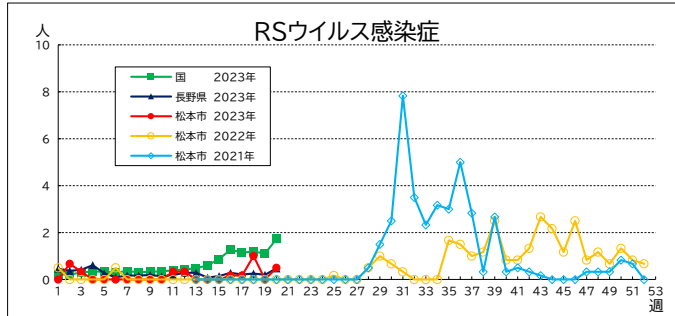




【定点把握感染症発生動向推移グラフ】

\* 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】(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	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	パルチフス	E型肝炎	West Nile 熱(脳炎)	A型肝炎	Eチフス
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	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0

	四類(44)																						
	黄熱	チム病	私学出血熱	回帰熱	ヤリガリ森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオテス症	サル痘	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)					
	ハンタウイルス肺炎症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ハンニエラウ脳炎	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	レバチフス	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	1	0	0	1	1	2	0	0	0

	五類(24)																		
	カドイフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性リンパ球菌感染症	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	播種性カリプトコックス症	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
松本市 累計	1	5	1	0	0	0	0	0	0	4	1	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>

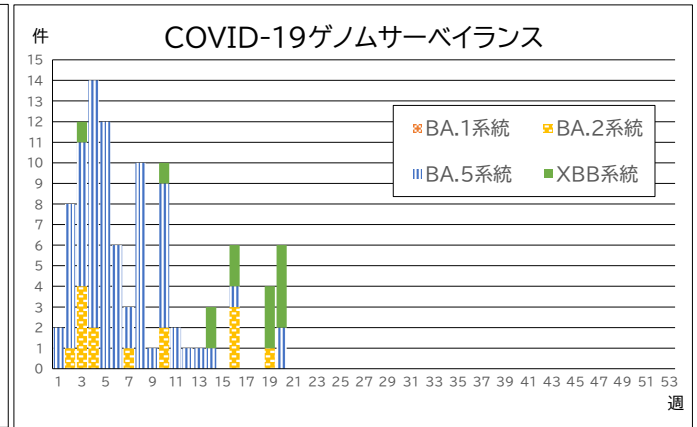
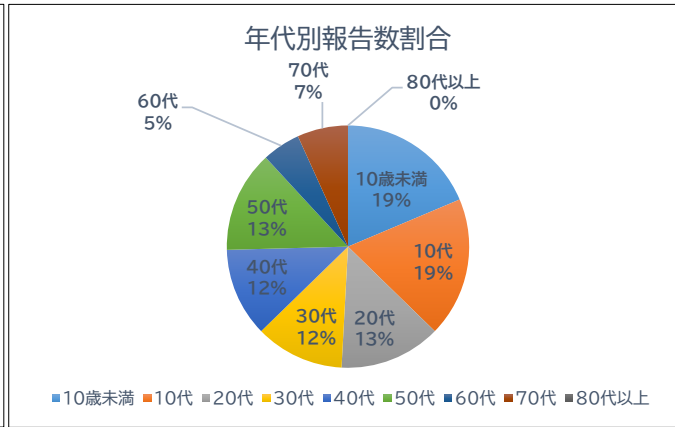
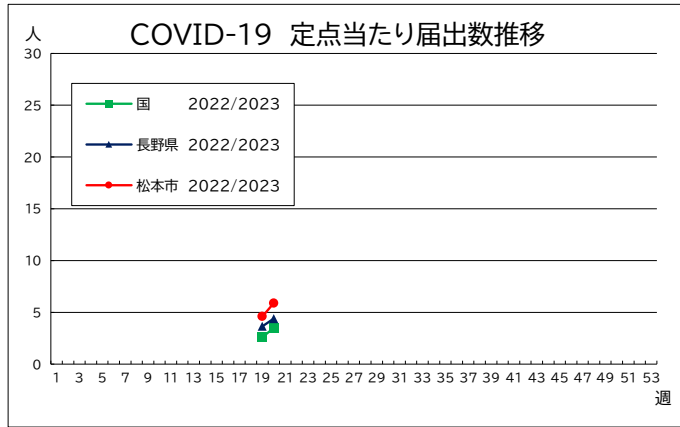
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html>

<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20週(05月15日～05月21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.1系統	BA.2系統	BA.2.75系統		BA.4系統	BA.5系統	BQ.1系統	組換え系統			
				BA.2.75系統	BA.2.75系統				XBB系統※	XBB.1.5系統	XBB.1.9系統	XBB.1.16系統
第16週 (4/17～4/23)	6		3	3		1				2		
第17週 (4/24～4/30)	0											
第18週 (5/1～5/7)	0											
第19週 (5/8～5/14)	4		1	1						2	1	
第20週 (5/15～5/21)	6					2				2	1	1
累計(令和5年第1週以降)	101	0	14	14	0	74	7	2	5	5	1	0

\*週数については検査機関からの報告日を基準とする

### COVID-19集団発生サーベイランス

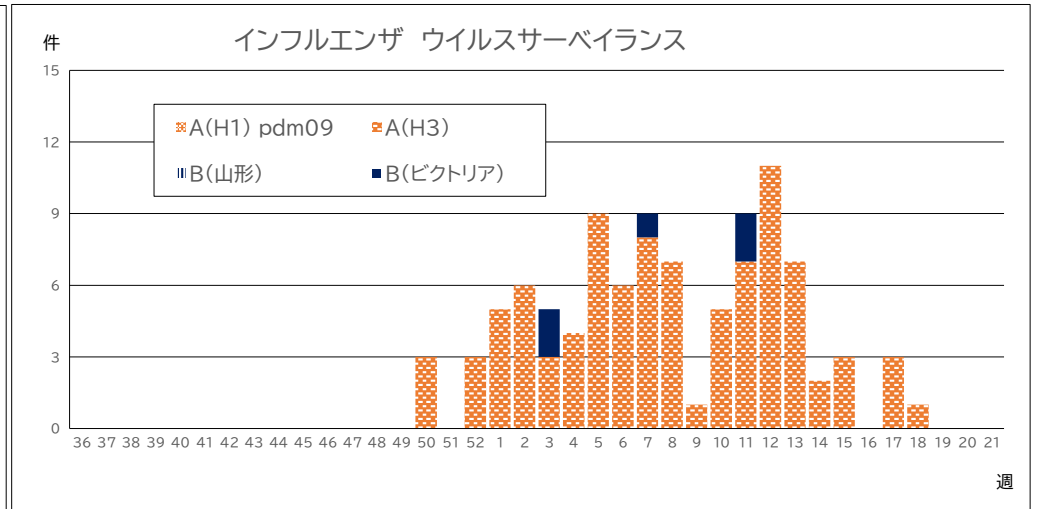
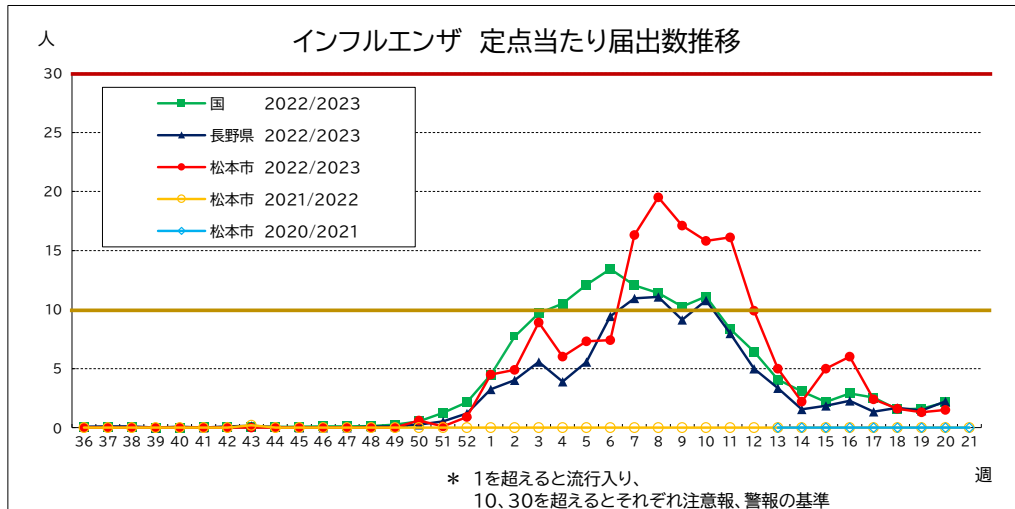
週数	学校等欠席情報						社会福祉施設集団発生					
	休校・休園数	学年閉鎖数	学級閉鎖数	施設数					児童福祉施設	高齢者施設	障がい者施設	その他
				幼稚園	小学校	中学校	高校	その他				
第19週 (5/8～5/14)												
第20週 (5/15～5/21)												
累計(令和5年第19週以降)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*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(2022/2023シーズン)

2023年20週(05月15日~05月21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16週 (4/17~4/23)	2					1	1	
第17週 (4/24~4/30)	3		3					
第18週 (5/1~5/7)	1		1					
第19週 (5/8~5/14)	0							
第20週 (5/15~5/21)	1						1	
シーズン累計	107	0	94	0	5	6	2	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	総数	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高校	その他
第16週 (4/17~4/23)	2					2	
第17週 (4/24~4/30)	0						
第18週 (5/1~5/7)	0						
第19週 (5/8~5/14)	0						
第20週 (5/15~5/21)	0						
シーズン累計	88	0	9	60	7	3	9

\*休校、学年閉鎖、学級閉鎖等の開始日を基準とする