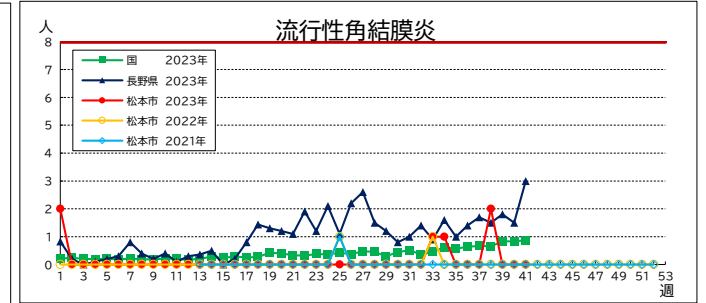
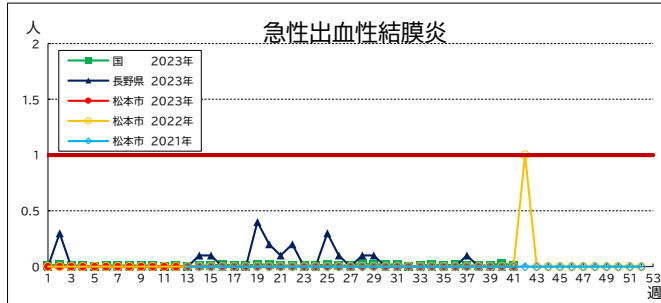
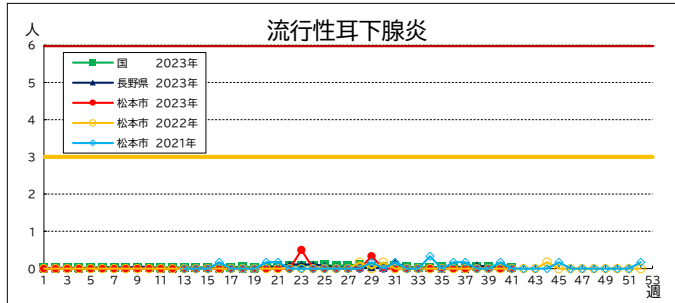
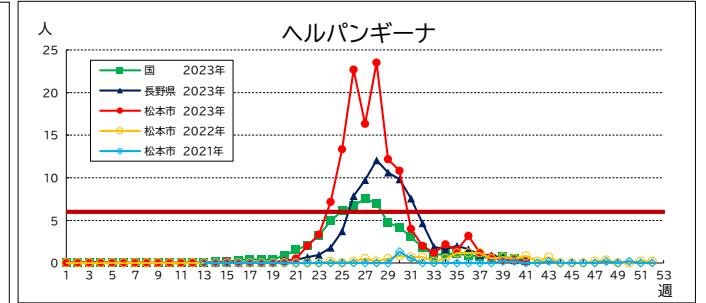
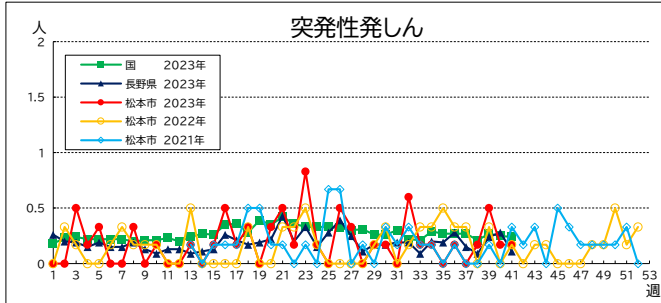
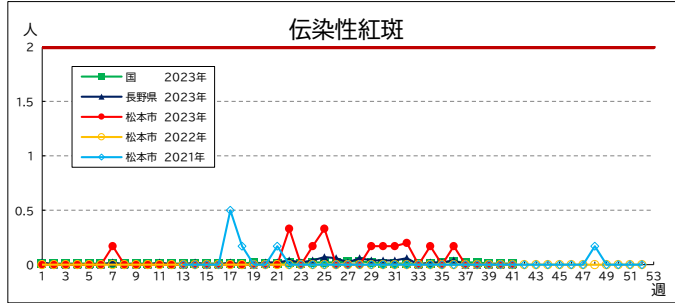
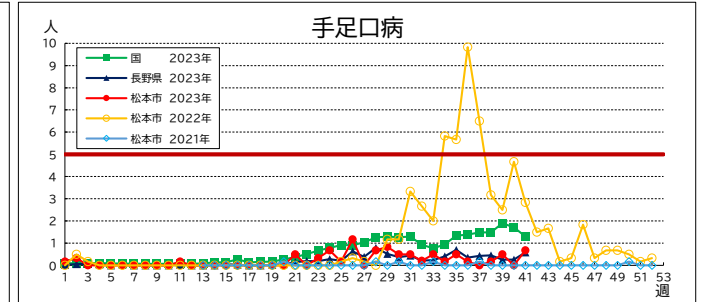
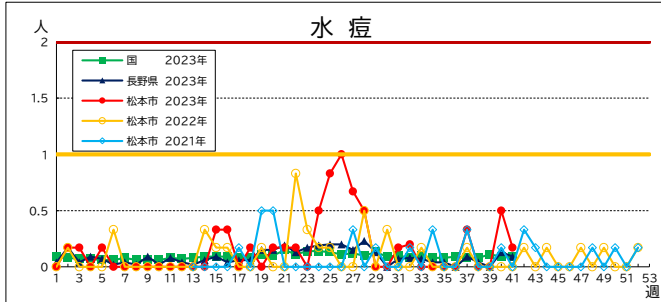
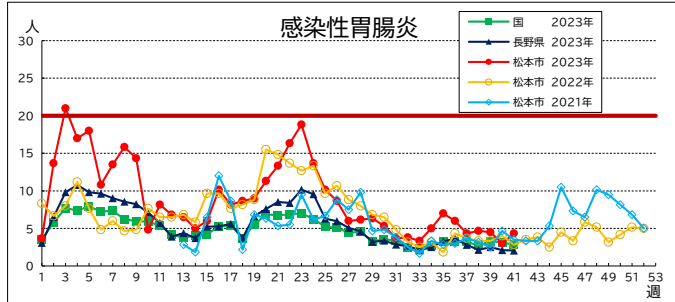
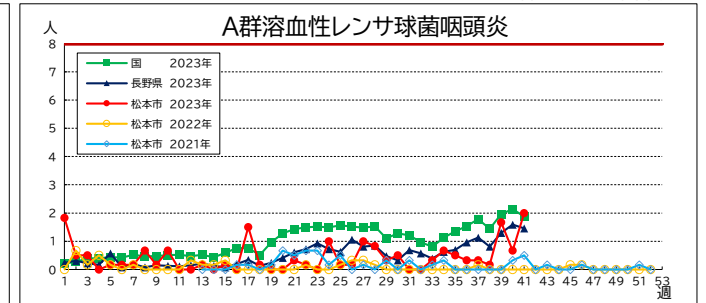
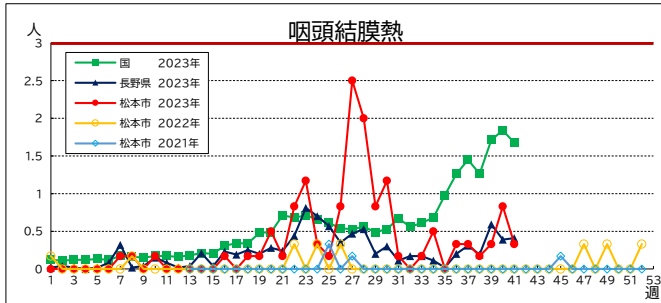
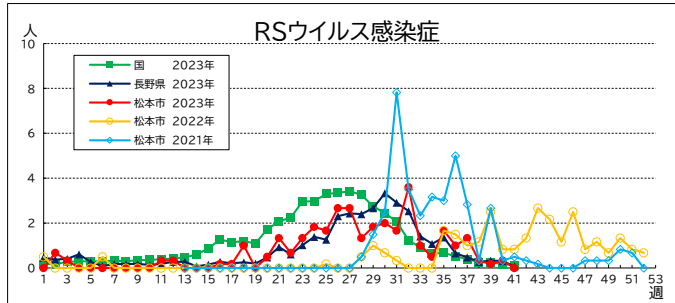


【定点把握感染症発生動向推移グラフ】

*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/コレラ症
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	15	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0

	四類(44)																							
	黄熱	チフス病	私小出血熱	回帰熱	ヤブコウソウ病	Q熱	狂犬病	コクシジウム症	エムボリア	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	西部ウツリタビ	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクンギア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウツリタビ	鳥インフルエンザ	ニホウイルス感染症	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	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	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	0	0	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	6	0	0	1	1	4	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市 累計	1	7	1	0	1	0	2	0	0	13	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>

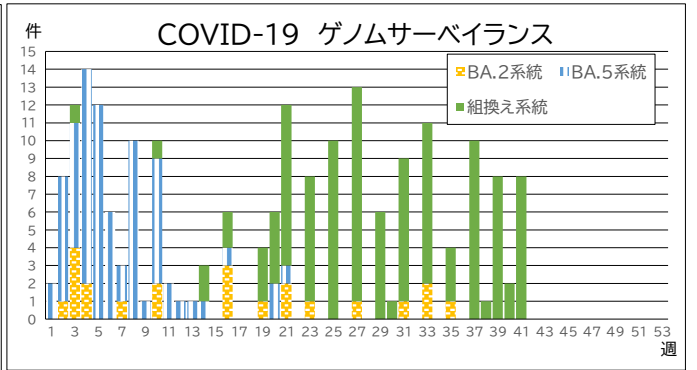
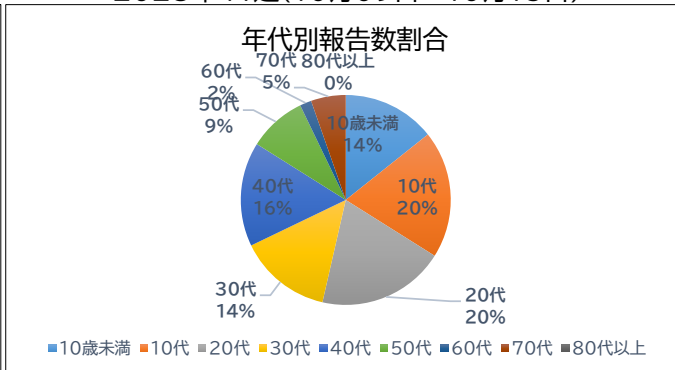
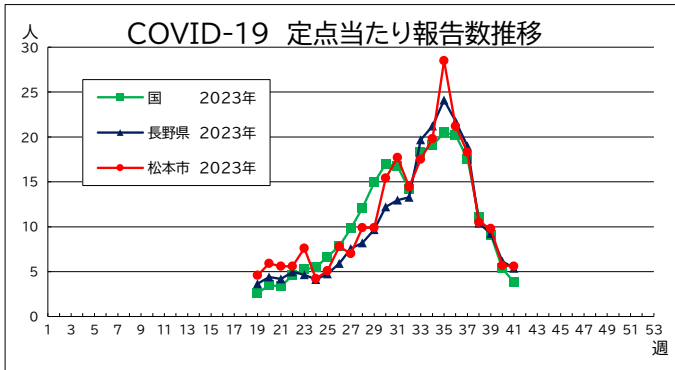
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html

<松本市ホームページ ダニ媒介感染症に気をつけましょう>

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/230/119099.html>

松本市COVID-19情報

2023年41週(10月09日～10月15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37週 (9/11～9/17)	10				2	1	1			3		3	
第38週 (9/18～9/24)	1											1	
第39週 (9/25～10/1)	8					2				3		2	1
第40週 (10/2～10/8)	2					1				1			
第41週 (10/9～10/15)	8					2			1			4	1
累計(令和5年第1週以降)	204	22	4	75	12	17	21	6	27	5	16	3	

*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

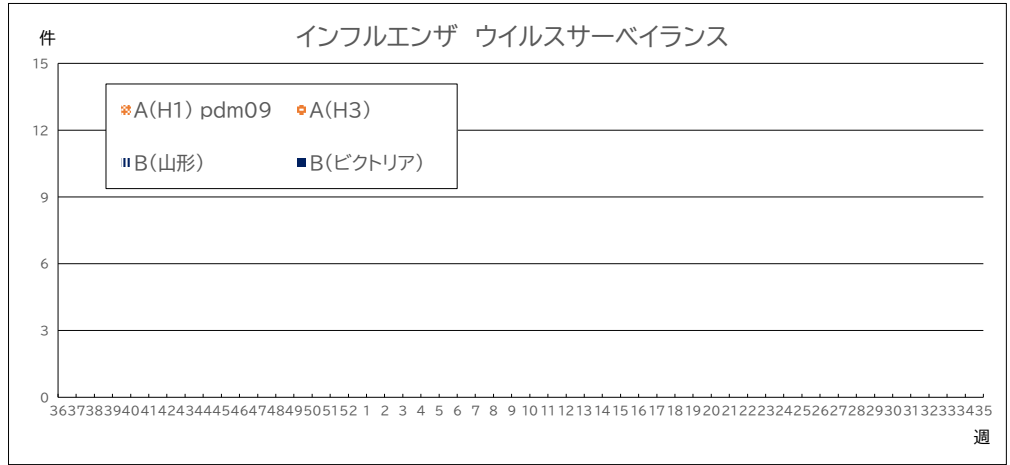
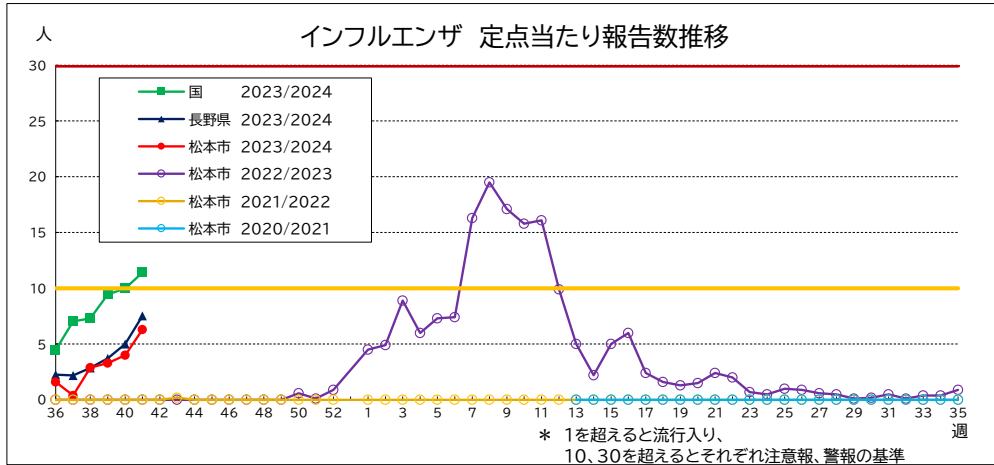
週数	学校等欠席情報							社会福祉施設集団発生				
	休校・休園数	学年閉鎖数	学級閉鎖数	施設数					児童福祉施設	高齢者施設	障がい者施設	その他
				幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他				
第37週 (9/11～9/17)		1	7		3	2				1	1	
第38週 (9/18～9/24)			1		1							
第39週 (9/25～10/1)			2		2					1		
第40週 (10/2～10/8)			2		1	1				1		
第41週 (10/9～10/15)											1	
累計(令和5年第19週以降)	1	5	35	2	15	7	4	2	0	10	1	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41週(10月09日~10月15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37週 (9/11~9/17)	0							
第38週 (9/18~9/24)	0							
第39週 (9/25~10/1)	8						8	
第40週 (10/2~10/8)	3						3	
第41週 (10/9~10/15)	0							
今シーズン累計(第36週から)	11	0	0	0	0	0	11	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37週 (9/11~9/17)												
第38週 (9/18~9/24)												
第39週 (9/25~10/1)			5	1	2							
第40週 (10/2~10/8)			2			1	1					
第41週 (10/9~10/15)			5			1	1					
今シーズン累計(第36週から)	0	0	12	1	2	2	2	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。