

気をつけよう！感染症

令和6年5月8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4月29日～5月5日）

- ゴールデンウィークは天気が良く暑い日が続きました。体の疲れが出てくる頃ですので、体調管理が大切です。
- 春は行楽のシーズンです。おでかけの後や食品を取り扱う前の手洗いを、引き続き心がけましょう。

細菌やウイルスによる感染症に注意！！

胃腸炎症状が生じる主な感染症

【原因】

○細菌

下痢原性大腸菌(腸管出血性大腸菌など)、赤痢菌、コレラ、チフス、カンピロバクター、サルモネラ菌、腸炎ビブリオ、ウエルシュ菌、セレウス菌など

○ウイルス

ノロウイルス、ロタウイルスなど



【感染経路】

- 汚染された水や食品からの感染(いわゆる食中毒)
- 病原体が付着した手で口に触れることによる感染

【症状】

発熱、下痢、血便、腹痛、悪心、嘔吐など
無症状から重篤な合併症を起こし死に至るものまで様々です。

～ 感染を広げないために ～



①手洗いをしっかりと

食事の前、トイレの後など石けんでよく洗い流水で十分に流しましょう。

②食品からの感染を防ぐ

季節はずれの暑い日があるなど、急激に気温が上昇することがあります。食中毒予防のため、「つけない(清潔、洗浄)」「増やさない(迅速、冷却)」「やっつける(加熱)」の3原則を守りましょう。

③人からの感染を防ぐ

感染した人の便やおう吐物は速やかに処理して二次感染を防止しましょう。

おう吐物などの処理

おう吐物の処理方法の
動画はこちら→



基本は使い捨て手袋、エプロン、マスクを着用して、おう吐物などをペーパータオル等で静かにふき取り、塩素消毒後(次亜塩素酸ナトリウムを薄めた消毒液)、水拭きをします。換気をしながら作業をすることも大切です。

松本市感染症情報

2024年第18週(04月29日～05月05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	79歳	以上					
インフルエンザ	男							1				2	3	1		1		1				9	37	1.40	10	30
	女				1		1						2	1								5	40			
COVID-19	男				1									1	4	2	1	2			2	13	26	2.60	/	/
	女		1	1									1		1	3	2	1	1		2	13	35			

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	以上					
RSウイルス感染症	男															0	3	0	/	/
	女															0	3			
咽頭結膜熱	男															0	3	0.17	/	3
	女								1							1	1			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	男					1		1	1							3	20	1.50	/	8
	女				3				1		1	1				6	11			
感染性胃腸炎	男				1	1	3	1	2	1			1		3	13	24	4.33	/	20
	女			1	2		1		2	1		1	2	1	2	13	24			
水痘	男							1								1	1	0.17	1	2
	女															0	2			
手足口病	男			2	1											3	2	0.67	/	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	1	0	/	/
	女															0	1			
ヘルパンギーナ	男															0	0	0	/	6
	女															0	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											14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳					
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	0	2.00	/	8
	女																				1	0			

○全数把握感染症

・今週は、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、梅毒の発生がそれぞれ1件ありました。

○定点把握感染症

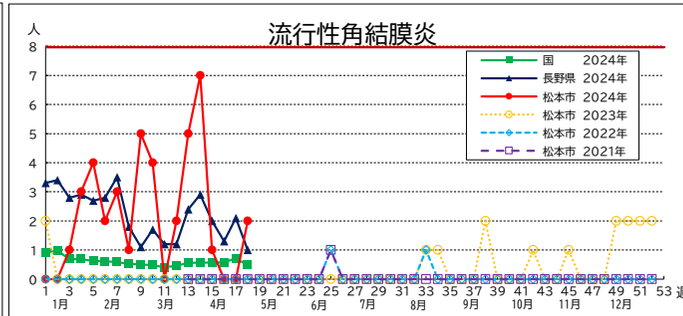
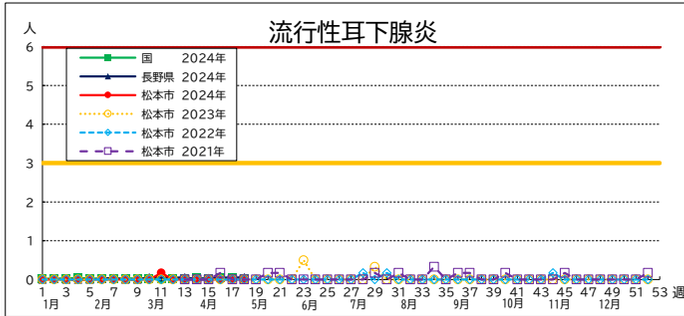
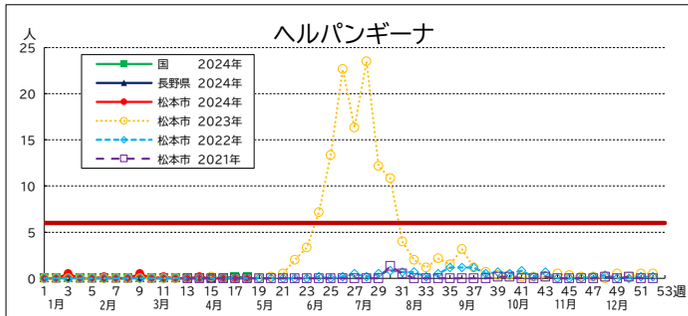
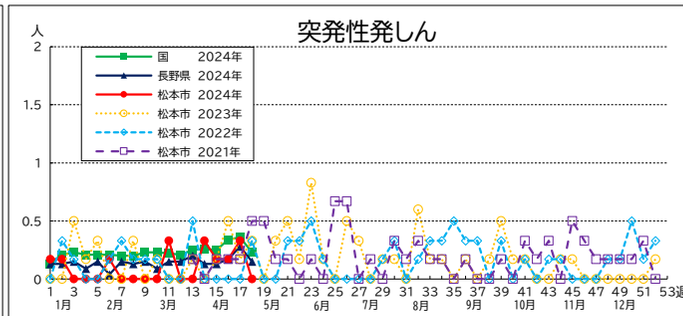
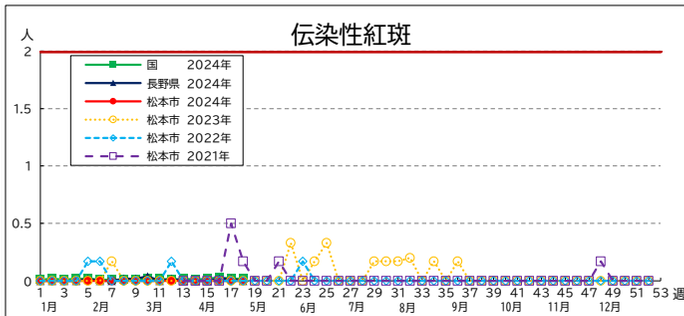
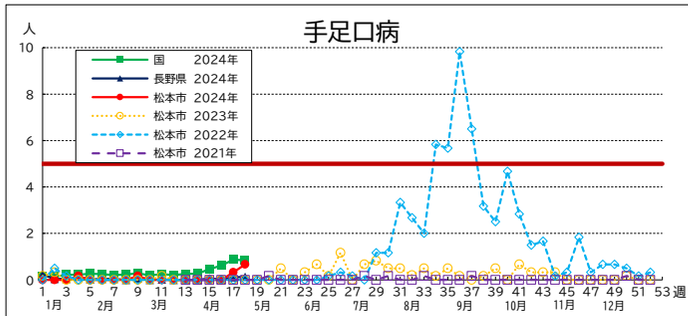
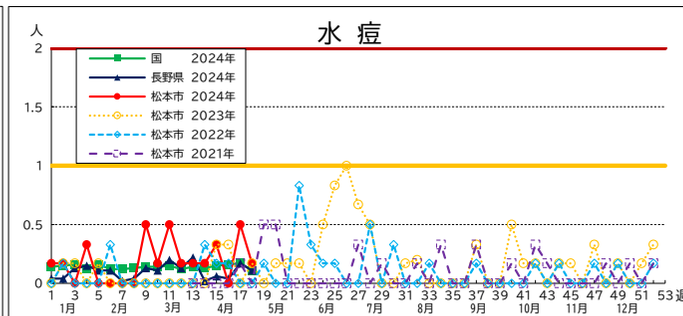
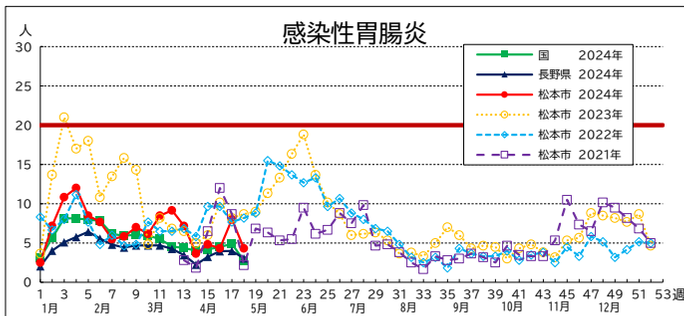
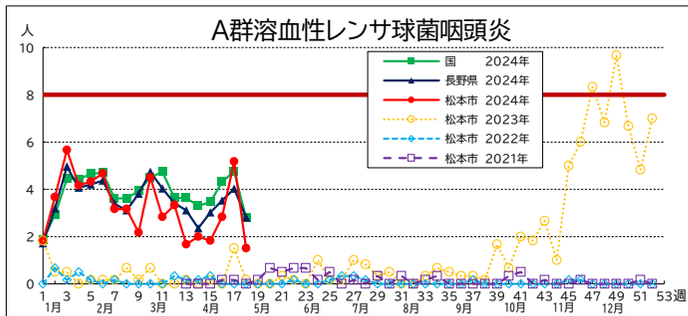
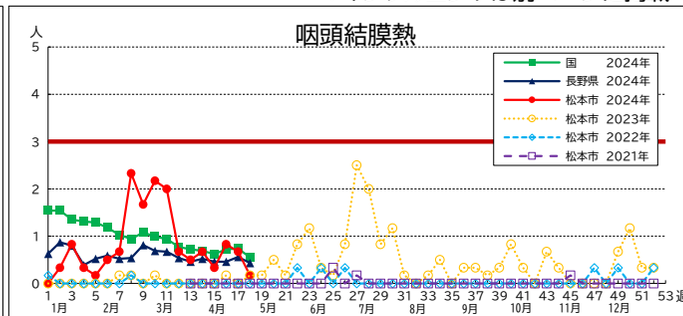
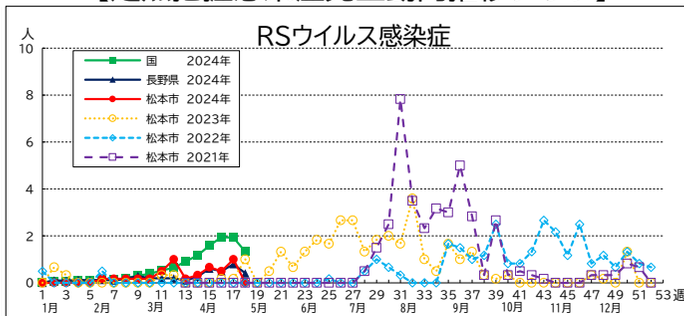
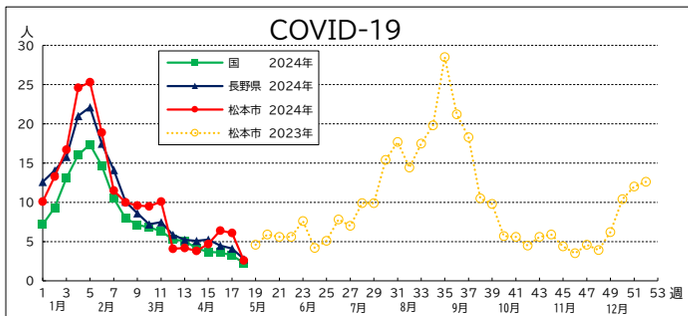
・注意報基準を超える疾患:なし

・警報基準を超える疾患:なし

●第19週は5月15日(水)掲載予定です。

【定点把握感染症発生動向推移グラフ】

*インフルエンザは別ページに掲載



(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	パラチフス	E型肝炎	クリプトスポリジウム熱(脳炎)	A型肝炎	ジカウイルス	
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	8	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	チク病	ムスク出血熱	回帰熱	キャサス森林病	Q熱	狂犬病	コウジウイルス症	エボラ出血熱	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	ニパウイルス感染症	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)					
	ハンタウイルス肺炎候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ハネズエラマ脳炎	ハンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツジス症	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	ロッキン山紅斑熱	アムール赤痢	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	2	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
松本市 累計	0	7	0	0	1	0	0	1	0	8	1	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>

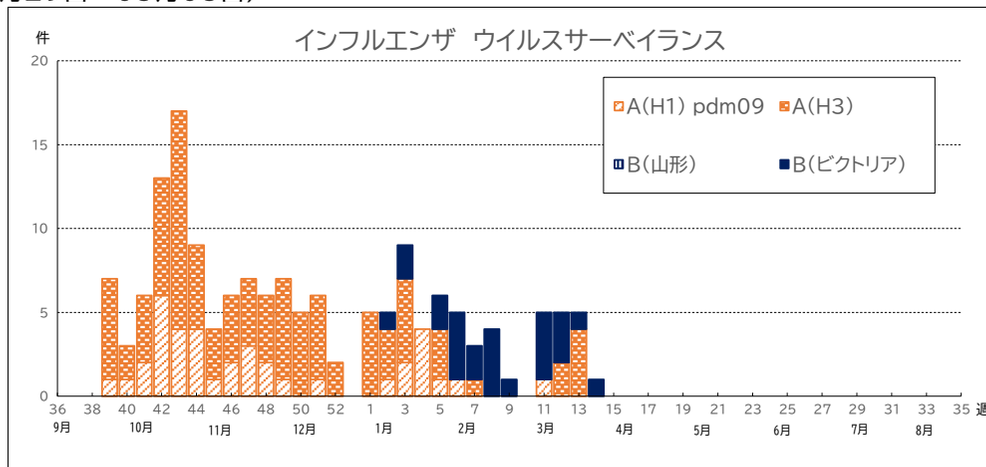
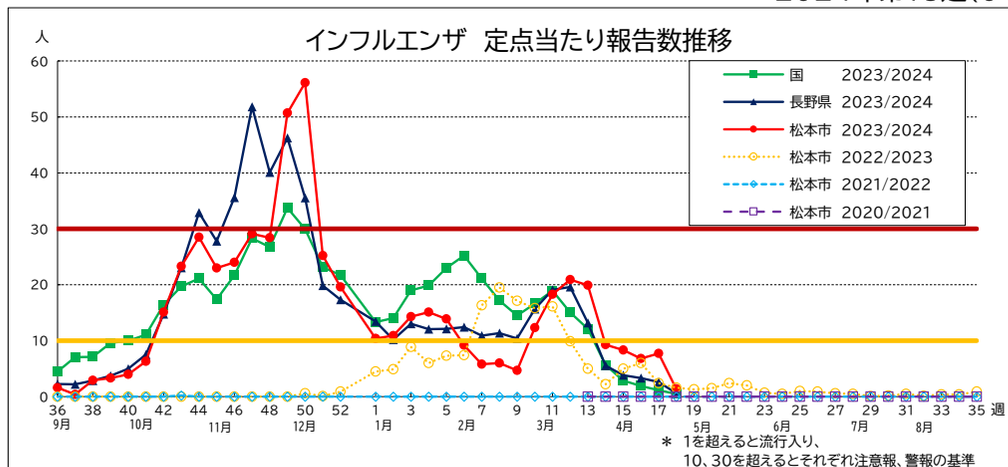
<厚生省ホームページ 感染症情報>

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

松本市インフルエンザ情報(2023-2024シーズン)

2024年第18週(04月29日~05月05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14週 (4/1~4/7)	1				1			
第15週 (4/8~4/14)	0							
第16週 (4/15~4/21)	1							1
第17週 (4/22~4/28)	0							
第18週 (4/29~5/5)	0							
今シーズン累計(第36週から)	164	38	93	0	25	0	7	1
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14週 (4/1~4/7)												
第15週 (4/8~4/14)			4	3					1			
第16週 (4/15~4/21)			5	3								
第17週 (4/22~4/28)			4	2	1							
第18週 (4/29~5/5)			2	1	1							
今シーズン累計(第36週から)	3	29	282	12	120	42	14	0	28	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。