

気をつけよう！感染症

令和6年6月5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5月27日～6月2日）

〇市内における感染性胃腸炎の定点報告数が依然多い状況が続いています。「手洗い」といった基本的な感染対策を心がけましょう。

蚊が媒介する感染症に注意！！

〇蚊が媒介する感染症とは

病原体を保有する蚊に刺されることによって起こる感染症のことです。

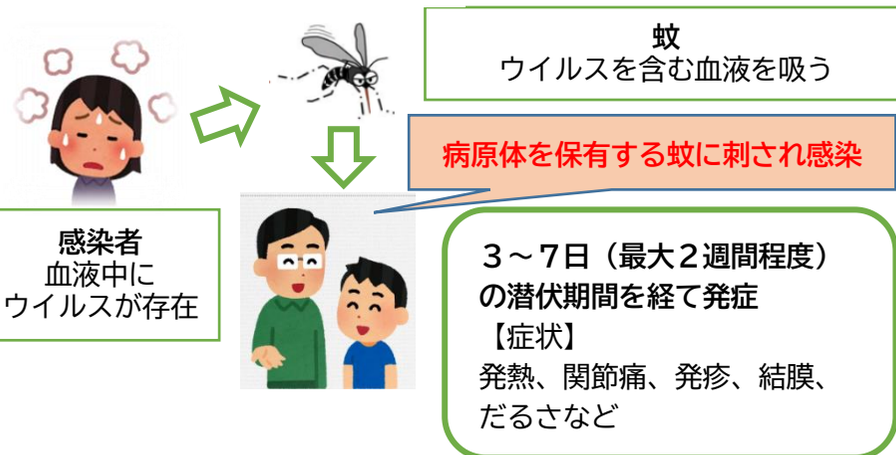
デング熱、チクングニア熱、ジカ熱、マラリア、黄熱、日本脳炎、ウエストナイル熱などがあります。

〇日本国内でも感染するの？

これらの感染症は主に熱帯、亜熱帯地域で流行しています。日本でも、海外から帰国した人のデング熱の感染者は、2024年すでに57人の報告がされています。

国立感染症研究所「日本の輸入デング熱症例の動向について」2024年5月15日更新版

〇どうやって感染するの？



予防のポイント

〇蚊に刺されない

- ・肌を露出しない、素足でのサンダル履きは避ける
- ・明るい色の服を着る
- ・虫よけ剤、蚊取り線香などを使う



虫よけ剤の使用のポイント

- ・有効成分「ディート（DEET）」や「イカリジン（ピカリジン）」が含まれているものを選ぶ
- ・水や汗で効果が落ちるため、こまめに塗りなおす
- ・日焼け止めの上から虫よけ剤を塗る

〇蚊をできるだけ発生させない

バケツやじょうろのような水のたまるようなところは蚊が発生します。水がたまらないようにしましょう。



海外から帰国した際に注意すること

感染を広げないために

- ・蚊に刺されないよう注意しましょう（帰国後2週間程度）
- ・献血は自粛しましょう（帰国から4週間程度）
血液を介した感染が起こる場合があります。

松本市感染症情報

2024年第22週(05月27日~06月02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 状況	定点あたり の報告数	注意報 基準	警報 基準
		か月	か月											14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳					
インフルエンザ	男																					0	0	0	10	30
	女																					0	1			
COVID-19	男			1		1							3	5	1	2	4	2	2	2	2	25	21	5.00	/	/
	女			1	2								2	1	0	4	6	4	2	2	1	25	44			

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 状況	定点あたり の報告数	注意報 基準	警報 基準
		か月	か月											14歳	19歳					
RSウイルス感染症	男		1	1		1										3	1	1.50	/	/
	女			2	2	1	1									6	2			
咽頭結膜熱	男					1		2			1				1	5	5	1.17	/	3
	女				1										1	2	5			
A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	男					1		1		1	1	1	1		6	11	2.33	/	8	
	女						1	1	2	1		1	2		8	10				
感染性胃腸炎	男		2	4	3	2	2	1	2		2	1	6	3	2	30	30	9.83	/	20
	女			2	3	3	2	2	3	3	1	2	3		5	29	27			
水痘	男															0	0	0	1	2
	女															0	0			
手足口病	男															0	2	0.17	/	5
	女				1											1	3			
伝染性紅斑	男															0	0	0	/	2
	女															0	0			
突発性発しん	男				1											1	2	0.17	/	/
	女															0	0			
ヘルパンギーナ	男															0	1	0	/	6
	女															0	1			
流行性耳下腺炎	男						1									1	0	0.17	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 状況	定点あたり の報告数	注意報 基準	警報 基準
		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	3	1.00	/	8
	女																				0	3			

○全数把握感染症

・今週は、梅毒の発生が1件ありました。

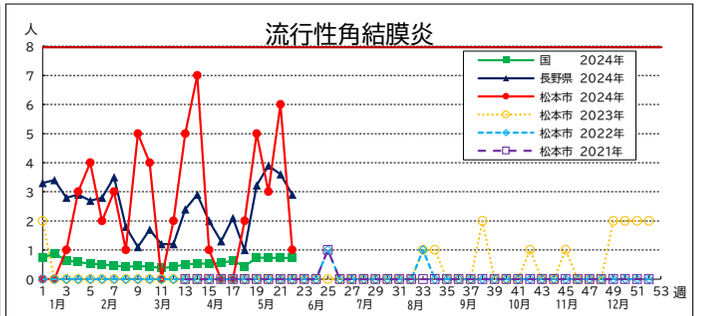
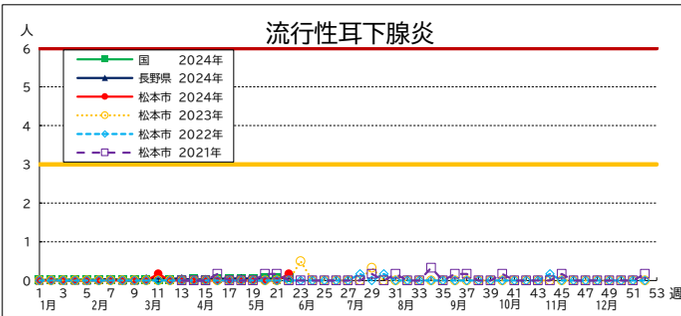
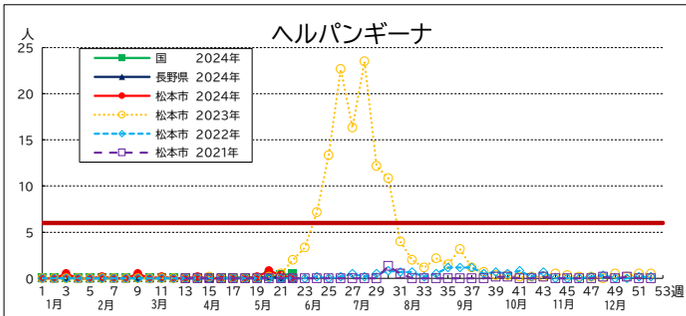
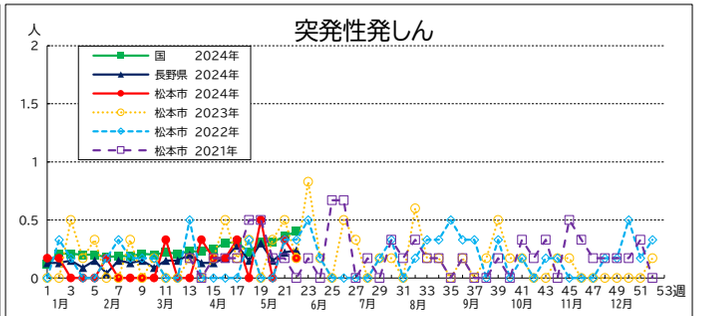
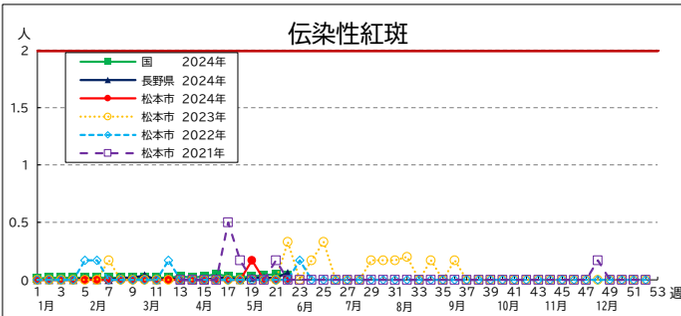
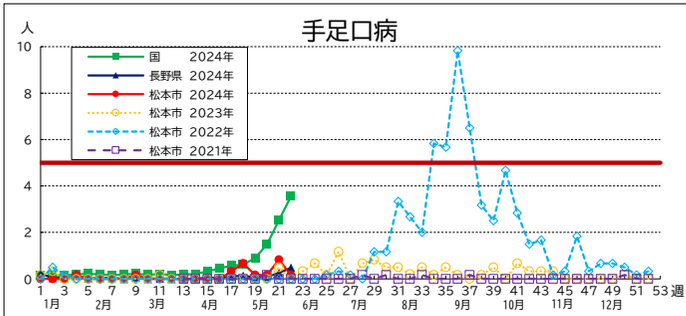
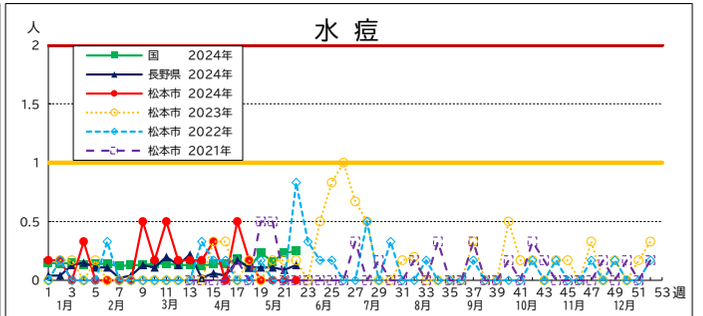
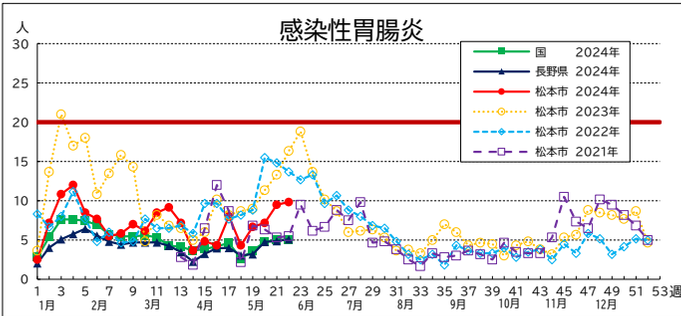
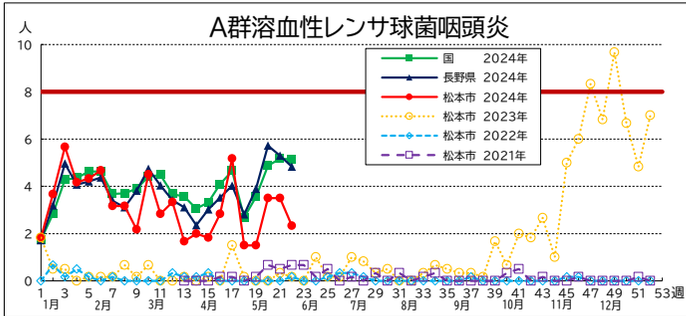
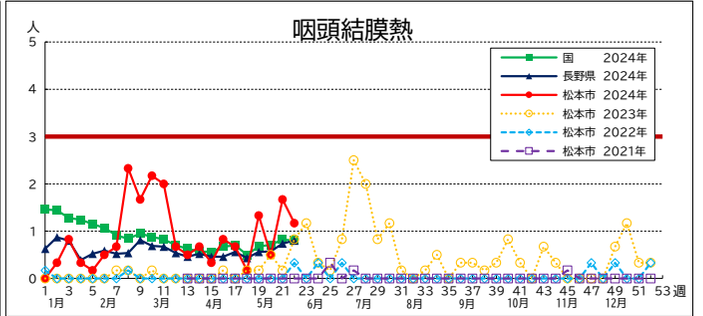
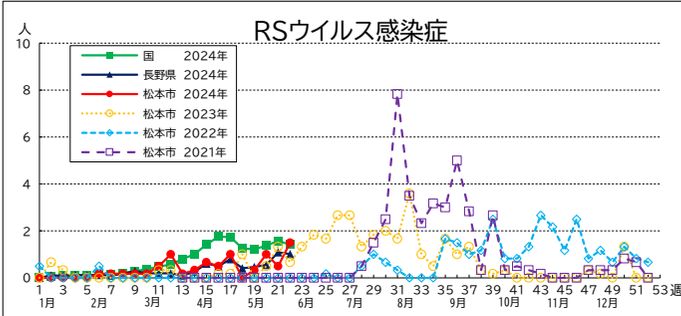
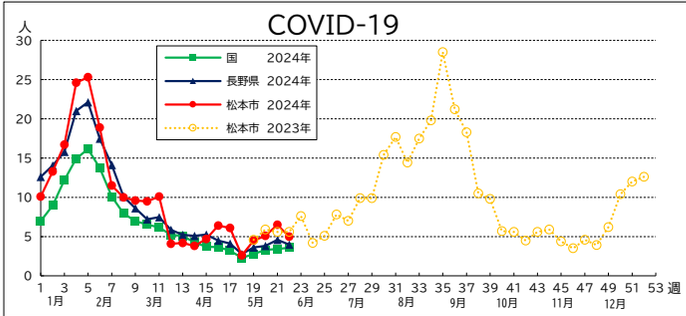
○定点把握感染症

・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23週は6月12日(水)掲載予定です。

【定点把握感染症発生動向推移グラフ】



(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(4)			
	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	11	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	チブ病	ムスク出血熱	回歸熱	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	チンゲニア熱	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	ハネズエラウイルス脳炎	ハンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリノス症	マリア	野兔病	ライム病	リッサウイルス感染症	リトバレー熱	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	薬剤耐性アノトバクター感染症
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
松本市 累計	0	9	0	0	2	0	1	1	0	11	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