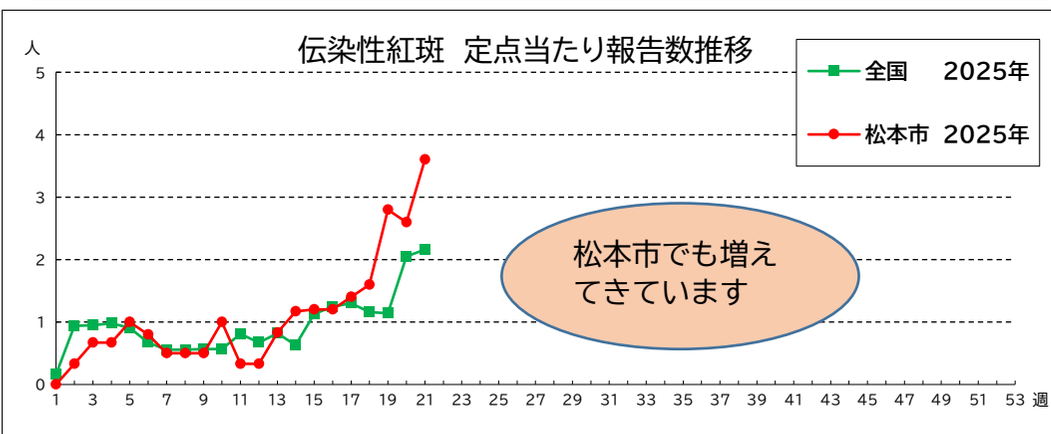




気をつけよう！感染症（令和7年第7号）

伝染性紅斑に注意しましょう

全国の報告数が過去10年間で最多となっています



予防のポイント

主な感染経路は「飛沫感染」と「接触感染」です。

○流水や石けんによる手洗いをしましょう。

○せきやくしゃみをする時には「咳エチケット」を心がけましょう。

治療方法は？

特効薬はありません。

発熱などのつらい症状を和らげる対症療法が中心です。
自宅で安静に過ごしましょう。

妊娠中又は妊娠の可能性のある方へ

妊娠中（特に妊娠初期）に感染すると、まれに胎児の異常や流産のリスクとなる可能性があります。
伝染性紅斑を疑う症状がある場合は早目に受診しましょう。周りに感染している人がいる場合は、妊婦健診の際に医師に伝えてください。



伝染性紅斑とは

両頬に赤い発しん（紅斑）が出ることから「リンゴ病」とも呼ばれる小児に多い感染症です。

○潜伏期間 10～20日

○症状 微熱、かぜに似た症状（ウイルスの排出が最も多い）



頬がリンゴのように赤くなります（紅斑）

※発しんが現れたときには感染力はほぼありません。
発しんは多くは1週間程度で消失します。

詳しくはこちら

厚生労働省 伝染性紅斑について



松本市感染症情報

2025年第22週(05月26日～06月01日)

※速報値

今週の発生状況

- 全数把握感染症
 - ・今週は、百日咳が3件、梅毒が3件の発生がそれぞれありました。
 - ・現在、百日咳が松本市内において増加しています。咳が長く続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。
- 定点把握感染症
 - ・感染性胃腸炎の患者数が多い状況が続いています。食事の前、トイレの後など流水と石けんでの手洗いを徹底しましょう。
 - ・伝染性紅斑が増加しています。妊娠中に感染すると、流産等のリスクがあります。風邪症状のある方との接触に注意し、手洗いや咳エチケット等の感染予防に努めましょう。

【急性呼吸器感染症 (7定点)】

疾病名	年齢	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	合計	定点あたりの報告数(今週)	定点あたりの報告数(前週)
急性呼吸器感染症 (ARI)		23	161	97	55	25	19	25	25	9	11	12	9	471	67.29	72.86

疾病名	年齢	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	合計	定点あたりの報告数(今週)	定点あたりの報告数(前週)
インフルエンザ																1						1	0.14	0.57
COVID-19							1								1	1						3	0.43	1.29

【小児科 (5定点)】

疾病名	年齢	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	合計	定点あたりの報告数(今週)	定点あたりの報告数(前週)
RSウイルス感染症																0	0	0.40
咽頭結膜熱																0	0	0.20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎					1	1	2	1	4	1	4	1				15	3.00	2.80
感染性胃腸炎			4	2	1	8	2	3	3	3	4	4	10	2	12	58	11.60	12.60
水痘										1						1	0.20	1.20
手足口病																0	0	0
伝染性紅斑				1			1	3	3		4	1	1		1	15	3.00	3.60
突発性発しん				2												2	0.40	0.20
ヘルパンギーナ				1												1	0.20	0
流行性耳下腺炎																0	0	0

眼科 (1定点)

疾病名	年齢	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	合計	定点あたりの報告数(今週)	定点あたりの報告数(前週)
急性出血性結膜炎																					0	0	0
流行性角結膜炎																					0	0	0

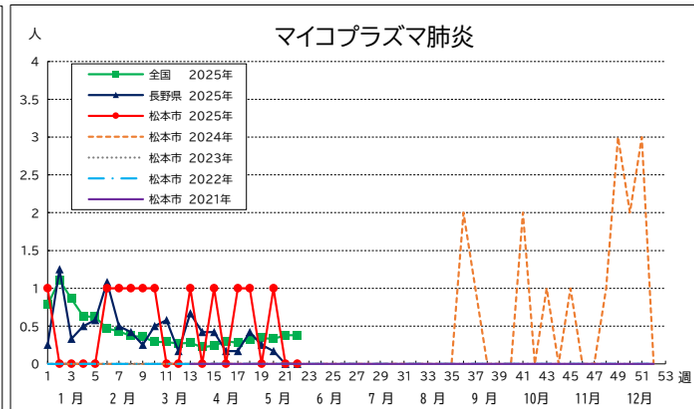
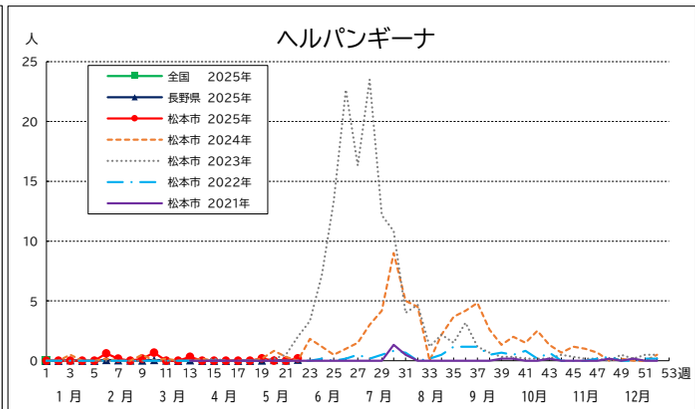
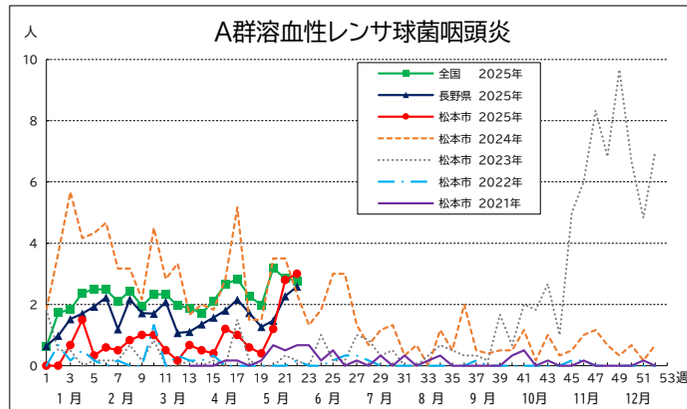
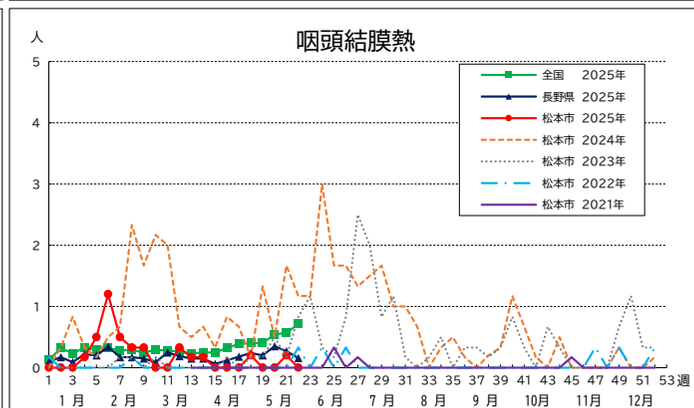
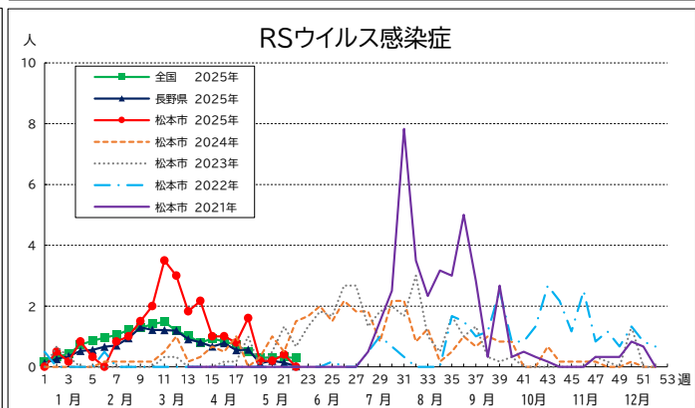
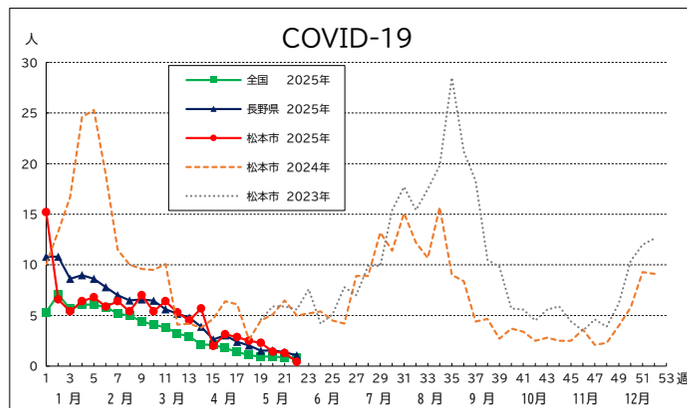
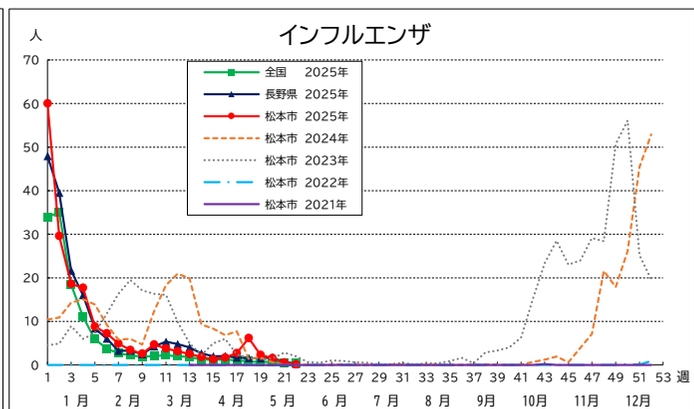
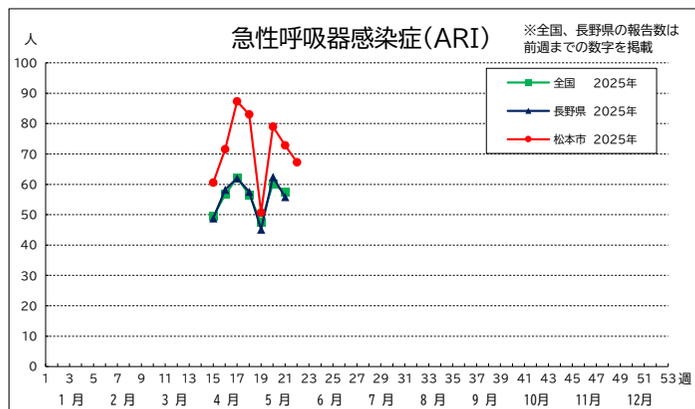
基幹 (1定点)

疾病名	年齢	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	定点あたりの報告数(今週)	定点あたりの報告数(前週)
細菌性髄膜炎																		0	0	0
無菌性髄膜炎																		0	0	0
マイコプラズマ肺炎																		0	0	0
クラミジア肺炎																		0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)																		0	0	0

- 第23週は6月11日(水)掲載予定です。
- 令和7年4月7日から急性呼吸器感染症サーベイランスが開始されています。

定点把握感染症 推移グラフ 【急性呼吸器感染症】

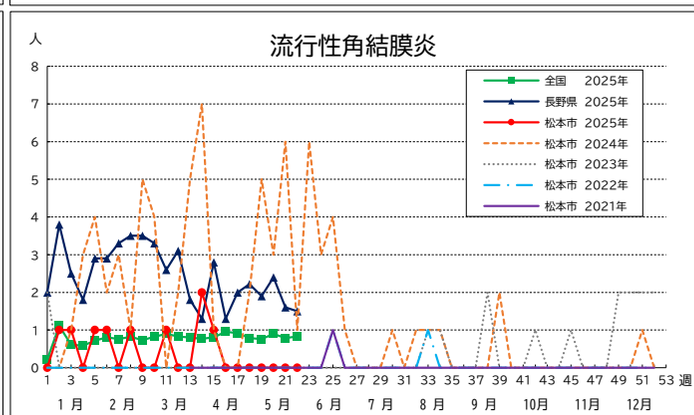
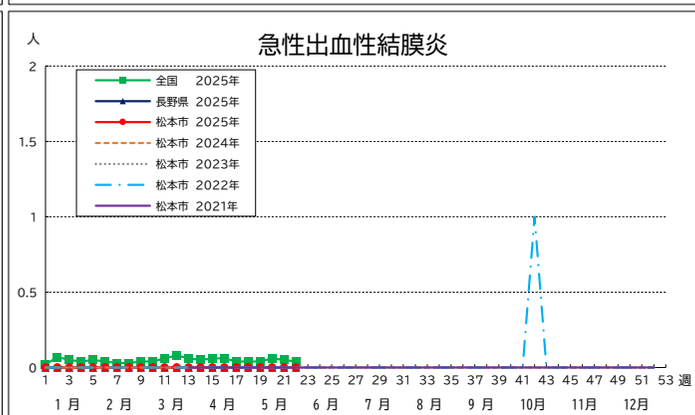
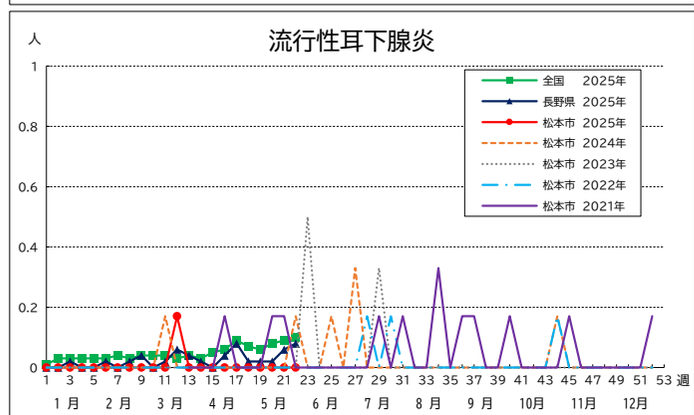
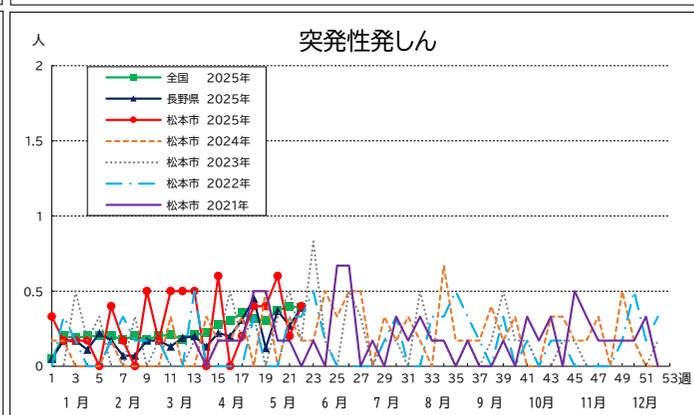
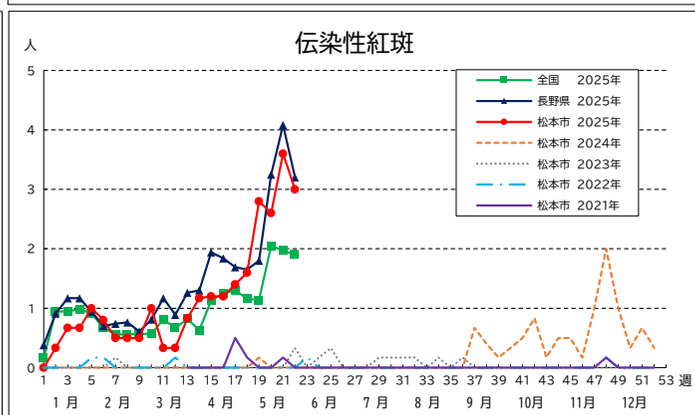
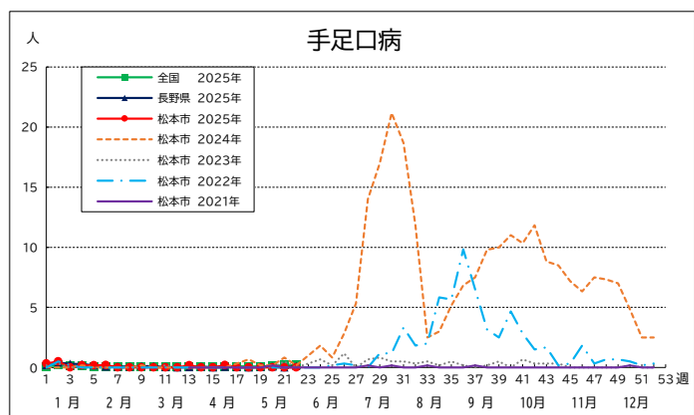
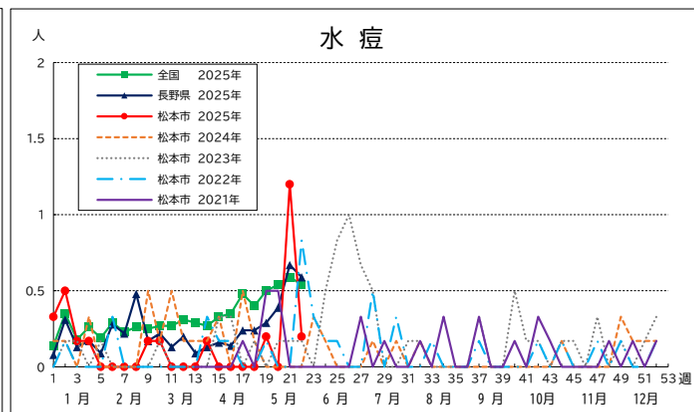
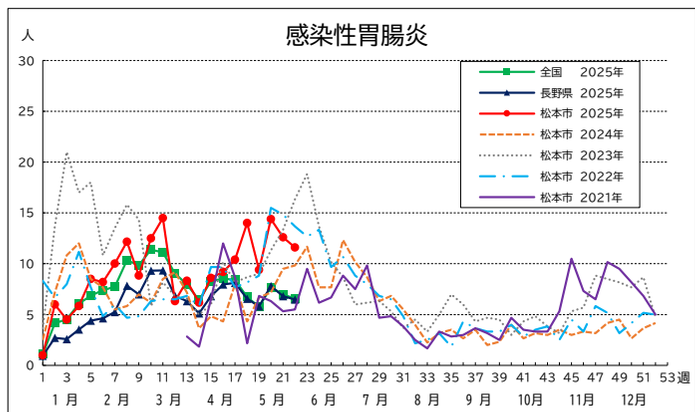
疾患名	3週前	2週前	1週前	今週	前週比
急性呼吸器感染症	50.71	79.00	72.86	67.29	↓
インフルエンザ	2.29	1.57	0.57	0.14	↓
COVID-19	2.29	1.43	1.29	0.43	↓
RSウイルス感染症	0.20	0.20	0.40	0	↓
咽頭結膜熱	0	0	0.20	0	↓
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.40	1.20	2.80	3.00	↑
ヘルパンギーナ	0.20	0	0	0.20	↑
マイコプラズマ肺炎	0	1.00	0	0	



(人数は1定点当たりの報告数)

定点把握感染症 推移グラフ 【急性呼吸器感染症を除く】

疾患名	3週前	2週前	1週前	今週	前週比
感染性胃腸炎	9.40	14.40	12.60	11.60	↓
水痘	0.20	0	1.20	0.20	↓
手足口病	0	0	0	0	
伝染性紅斑	2.80	2.60	3.60	3.00	↓
突発性発しん	0.40	0.60	0.20	0.40	↑
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	0	0	0	0	



(人数は1定点当たりの報告数)

【全数把握感染症届出状況】(2025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	マルブル病	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	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱 (脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市2024年 (参考)	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	2	0	0	0

	四類 (44)																							
	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサナル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	エムボックス	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	チクングニア熱	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	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
松本市2024年 (参考)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

	四類 (44)																	五類 (24)						
	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症	マラリア	野兎病	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	ロッキーマン山紅斑熱	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市2024年 (参考)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	2	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)																		
	加伊フェルト・ヤジ病	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PAC菌感染症	
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
松本市 累計	0	2	1	0	2	0	1	1	0	6	0	0	0	0	41	0	0	0	
松本市2024年 (参考)	1	14	0	0	4	0	2	1	0	18	1	0	0	0	4	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/shippei-kansen/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

<厚労省ホームページ 急性呼吸器感染症 (ARI) >

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/ari.html>

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001433282.pdf> (パンフレット)