

# 感 染 症 情 報 ( 2 0 2 6 年 ( 令 和 8 年 ) 第 9 週 長 野 市 )

( 2 0 2 6 年 2 月 2 3 日 ~ 2 0 2 6 年 3 月 1 日 )

2026年3月4日  
長野市保健所健康課

	定 点 数				ARI, インフル, COV定点からの報告数			小児科定点からの報告数										眼科定点からの報告数		基幹定点からの報告数						
	ARI インフルエンザ /COVID-19	小児	眼科	基幹	急性 呼吸器 感染症 (ARI)	インフル エンザ ※	COVID- 19	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜炎	A群 溶血性 レンサ 球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足 口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺 炎	急性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミ ジア肺 炎(オウ ム病を 除く)	感染性 胃腸炎 (ロタ ウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID- 19 入院
長野市	9	5	2	1	349	154	2	-	1	7	42	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	4
男					345	138	6	1	-	4	40	1	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	2
女					694	292	8	1	1	11	82	3	0	0	1	0	1	0	5	0	0	1	0	0	4	6
合 計					77.11	32.44	0.89	0.20	0.20	2.20	16.40	0.60	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	2.50	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	4.00	6.00
定点当たり報告数					5,959	1,879	137	26	4	149	457	22	0	4	11	1	1	0	47	2	1	12	0	1	33	32
累 計					-	1,568	602	73	23	308	536	21	18	74	31	3	0	0	15	0	0	15	0	0	124	91
2025年同期累計																										

注) 累計は2026年(令和8年)第1週からの累計 ※鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く

インフル/COV・ 小児科・眼科	ARI・基幹																									
0~5月	0歳	23	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6~11月	1~4歳	191	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1歳	5~9歳	235	7	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
2歳	10~14歳	93	11	-	1	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3歳	15~19歳	23	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	20~24歳	31	23	1	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	25~29歳		22	-	-	-	-	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	30~34歳	25	36	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	35~39歳		29	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	40~44歳	24	25	-	-	-	-	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	45~49歳		22	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	50~54歳	17	61	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	55~59歳		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	60~64歳	17	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳	65~69歳		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
40~49歳	70~79歳	9	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
50~59歳	80歳以上	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60~69歳	ARIは、20歳以上を10歳刻みの 12区分		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	うち人 工呼吸 器利用
70~79歳			1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	うち人 工呼吸 器利用
80歳以上			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
合 計		694	292	8	1	1	11	82	3	0	0	0	0	1	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	4	6
前週比 (%)		80.7	93.9	88.9	33.3	-	68.8	122.4	150.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	400.0	85.7		

## 第9週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

順位	疾 患 名	前週比	今週	前週	前々週
第1位	インフルエンザ	減少	32.44	34.56	40.56
2	感染性胃腸炎	増加	16.40	13.40	9.40
3	流行性角結膜炎	-	2.50	2.50	3.50
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	2.20	3.20	3.80
5	マイコプラズマ肺炎	増加	1.00	0.00	3.00

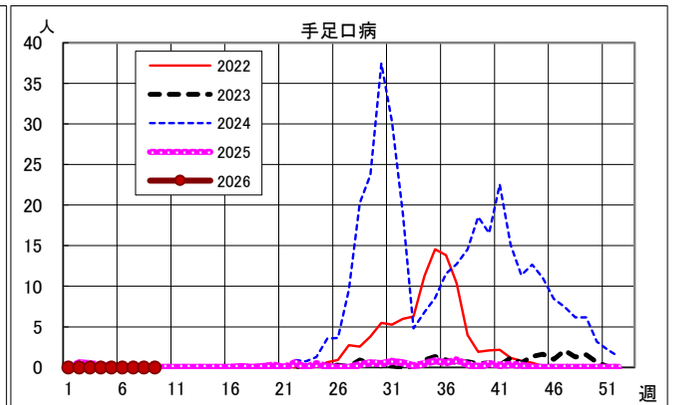
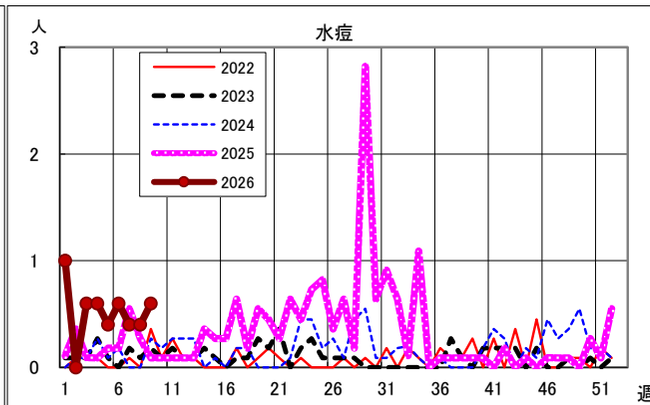
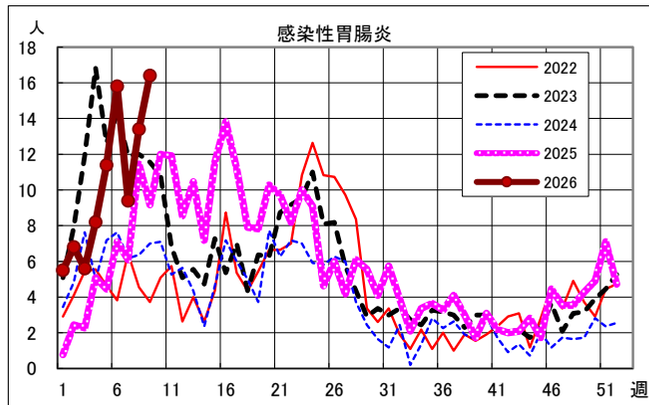
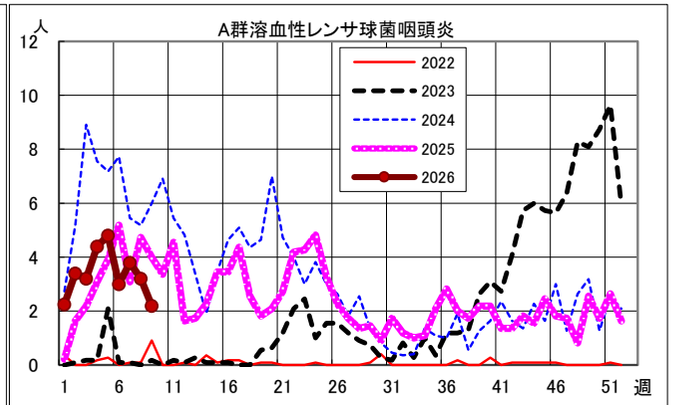
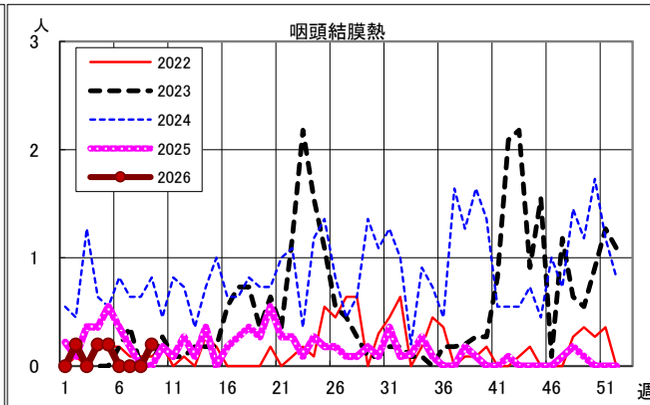
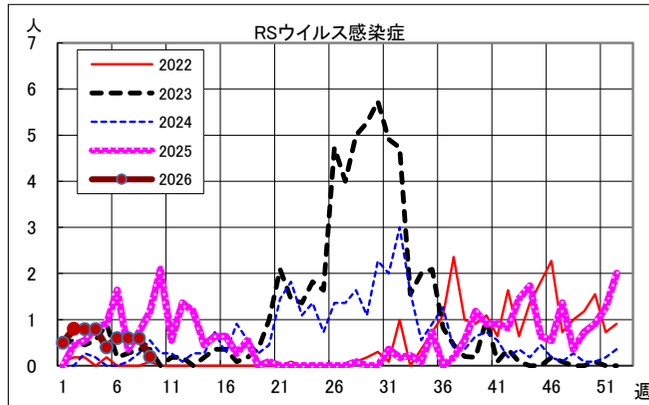
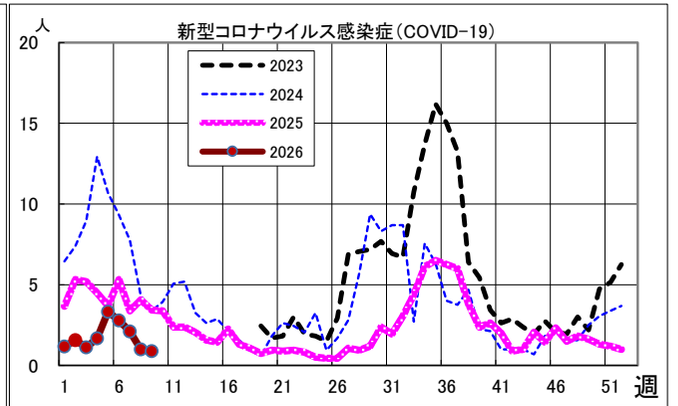
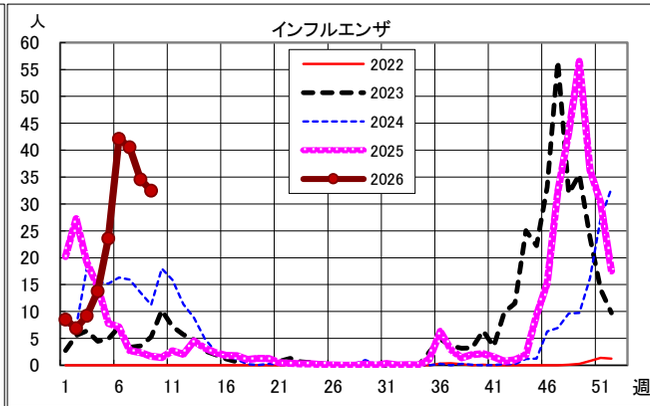
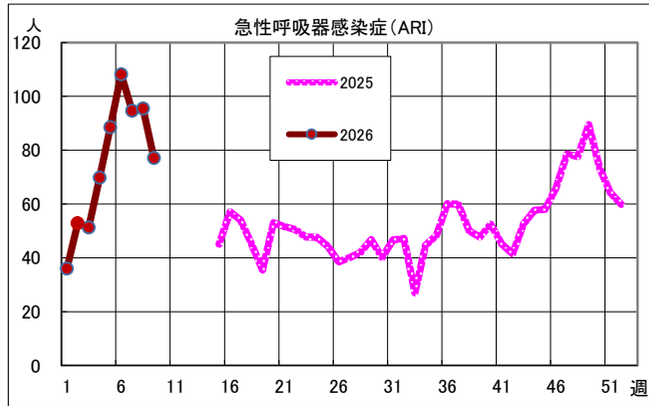
### ●全数把握感染症

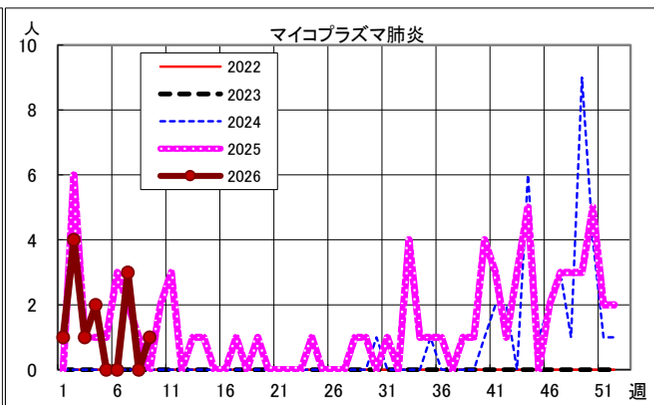
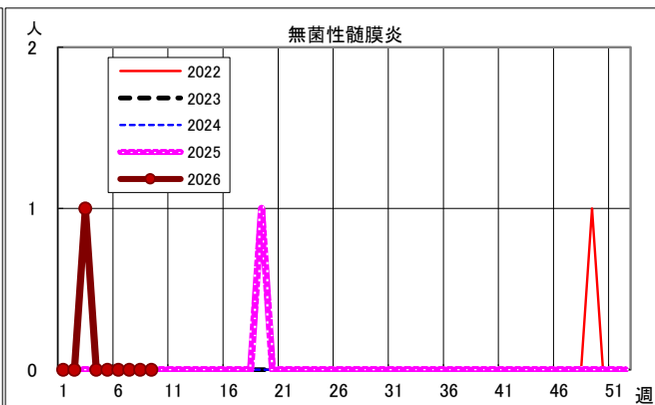
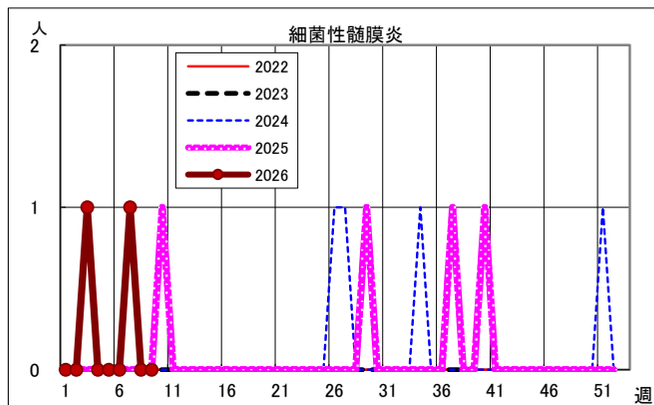
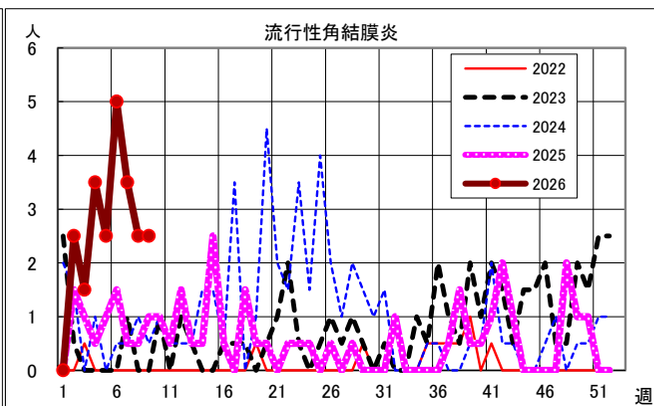
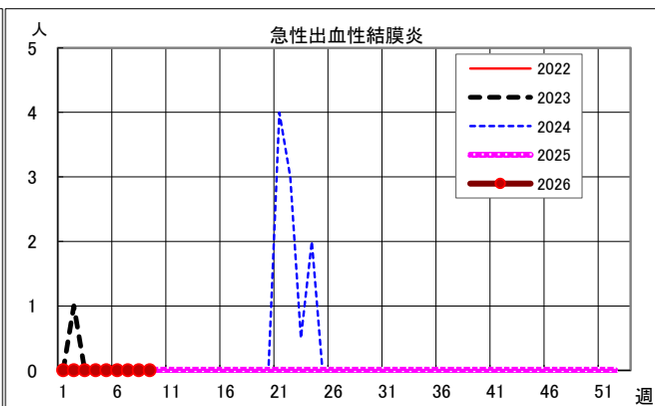
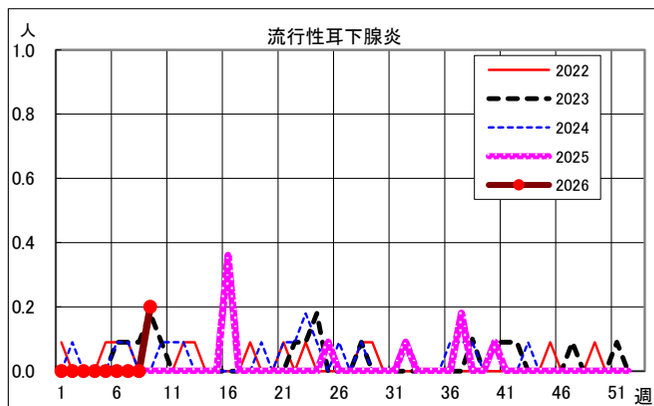
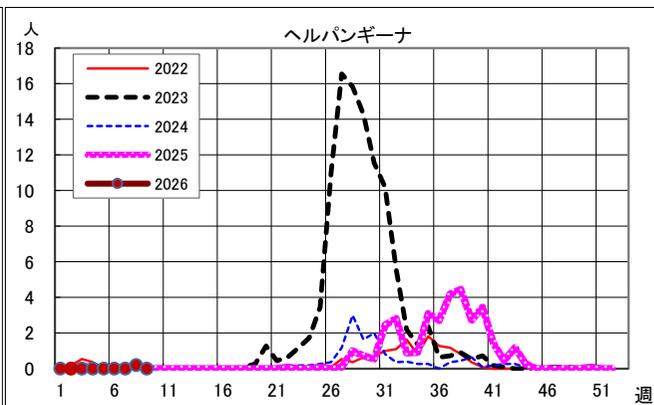
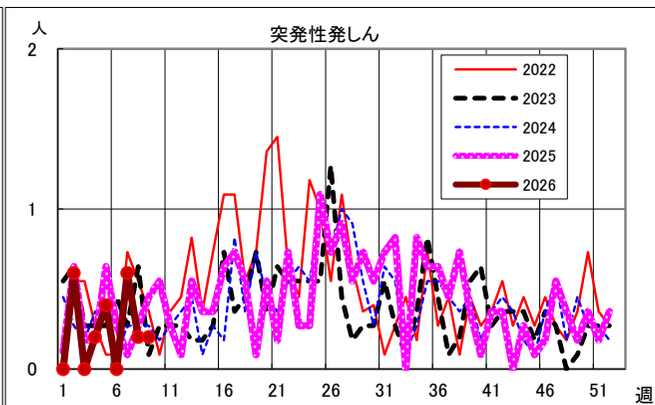
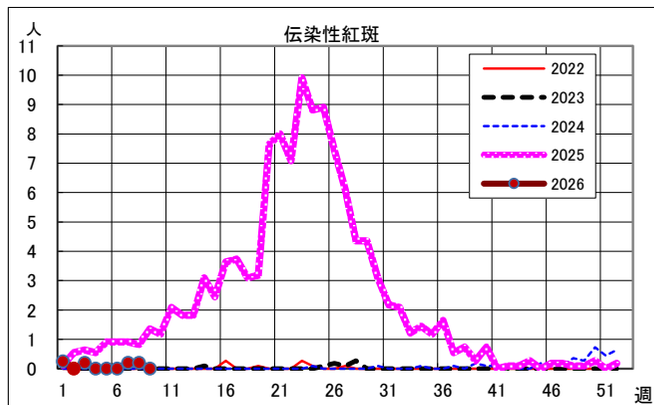
結核、レジオネラ症、百日咳各1例の届出がありました。

### ●定点把握感染症

インフルエンザは先週より減少していますが、警戒レベルの基準(30.00人/定点)を上回る状況が続いています。こまめな手洗いやアルコール製剤による手指消毒、咳エチケット、定期的な換気を心がけましょう。感染性胃腸炎が増加しています。嘔吐物や便の処理後、トイレ後、調理前や食事前には、流水と石けんでしっかり手を洗いましょう。汚れた場所の消毒は、アルコール製剤ではなく、次亜塩素酸ナトリウム希釈液を使用しましょう。

定点把握感染症 患発生状況週別推移（定点当たり人数）





一類、二類、三類、四類、五類感染症(全数把握対象疾病)発生状況(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	一類(7)							二類(7)							三類(5)				
	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	パラチフス
長野市(第9週)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

	四類(44)																						
	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	Eキノコックス症	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	エムホックス	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	
長野市(第9週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 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)																						
	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	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	ボツリヌス症	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	ロッキー山紅斑熱	
長野市(第9週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

	五類(24)																				合計				
	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	クロイツフェルト・ヤコフ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	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	MDRA感染症
長野市(第9週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
長野市 累計	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	34

急性呼吸器感染症(ARI)病原体検査結果

検査項目	検査週	検体数	インフルエンザA	インフルエンザB	新型コロナウイルス*	RSウイルス	アデノウイルス	ライノ/エンテロウイルス	パラインフルエンザウイルス	ヒトメタニューモウイルス	不検出	検査中
第9週	8	8	4	1	1	1	1	1	1	1	1	
第8週	10	10	5	1							4	
第7週	10	10	3	3				2			2	
第6週	10	10	4	1	1			1			3	
第5週	8	8	1	2	1			1			3	
2026年累積	67	67	10	17	7	3		6	2		22	

\* SARS-CoV2

インフルエンザウイルス亜型・系統別検査結果

	検体数	AH1pdm09	AH3	亜型不明	B山形系統	Bビクトリア系統	不検出	検査中
第9週	4					4		
シーズン累計*	64	13	39	1	-	17	-	-

\* 2025年9月1日から7日までの週(第36週)から新シーズン

施設等における集団的感染

インフルエンザ

施設種別	施設数*	有症状者数
学年閉鎖	小学校 2	9
学級閉鎖	小学校 20	186
	中学校 3	22
	高等学校 1	10
保育園・幼稚園	3	52

新型コロナウイルス

施設種別	施設数*	有症状者数
入所高齢者施設	1	12

感染性胃腸炎

施設種別	施設数	有症状者数
入所障害者施設	2	11

\* 学年閉鎖、学級閉鎖の場合は対象学年又はクラス数

その他感染症

施設種別	感染症の種類	施設数	有症状者数
入所高齢者施設	RSウイルス	1	17