

感 染 症 情 報（２０２６年（令和８年） 第１週 長野市）
（ ２０２５ 年 １２ 月 ２９ 日 ～ ２０２６ 年 １ 月 ４ 日 ）

2026年1月8日
長野市保健所健康課

	定 点 数				ARI, インフル, COVID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						
					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 結膜熱	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
	ARI インフルエンザ /COVID-19	小児	眼科	基幹																						
長野市	6	4	-	1	123	29	4	1	-	6	14	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1		
男女					93	22	3	1	-	3	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
合 計					216	51	7	2	0	9	22	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2		
定点当たり報告数					36.00	8.50	1.17	0.50	0.00	2.25	5.50	1.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	2.00		
累 計					216	51	7	2	0	9	22	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2		
2025年同期累計					-	243	44	0	2	2	7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24	16		

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/COVID- 小児科・眼科		ARI・基幹																													
0～5月	0歳	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6～11月	1～4歳	86	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1歳	5～9歳	56	5	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2歳	10～14歳	14	6	-	-	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3歳	15～19歳	8	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	20～24歳	15	5	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
5歳	25～29歳		2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	30～34歳	5	1	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	35～39歳		1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	40～44歳	5	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	45～49歳		1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14歳	50～54歳	9	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19歳	55～59歳		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20～29歳	60～64歳	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30～39歳	65～69歳		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40～49歳	70～79歳	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
50～59歳	80歳以上	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60～69歳	眼科： 70歳以上	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	うち人 工呼吸 器利用	
70～79歳			-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
80歳以上			-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		216	51	7	2	0	9	22	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2						
前週比 (%)		22.5	18.1	43.8	9.1	0.0	50.0	42.3	66.7	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	9.1	100.0						

第１週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

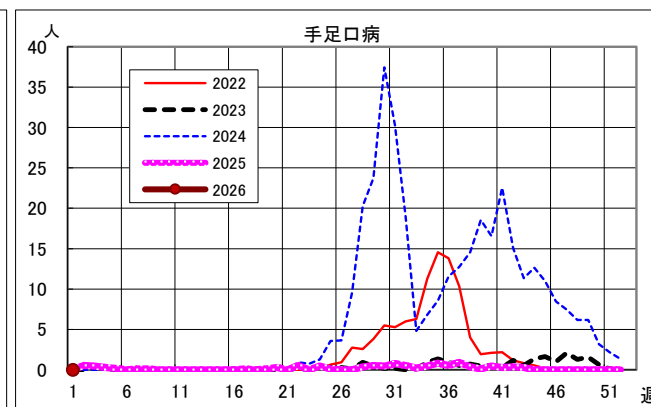
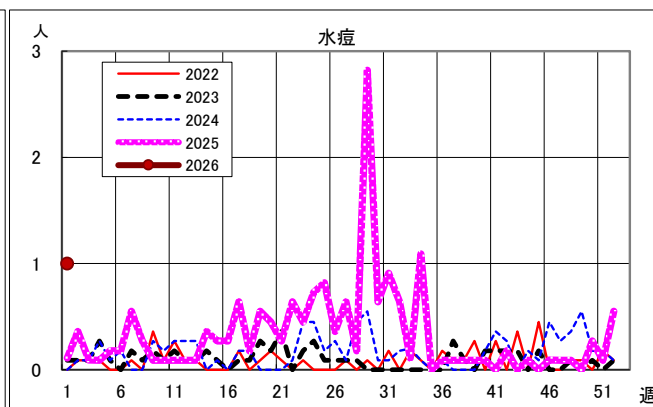
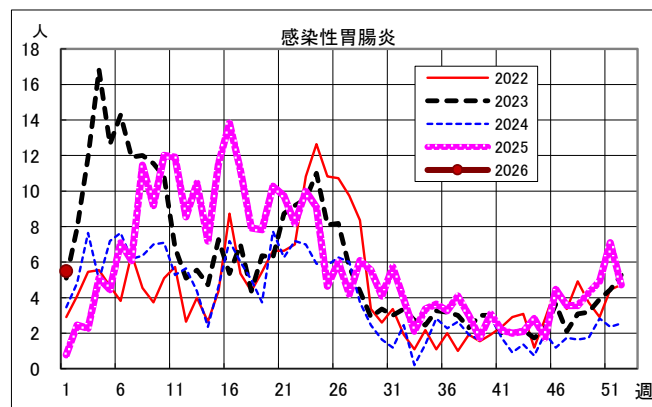
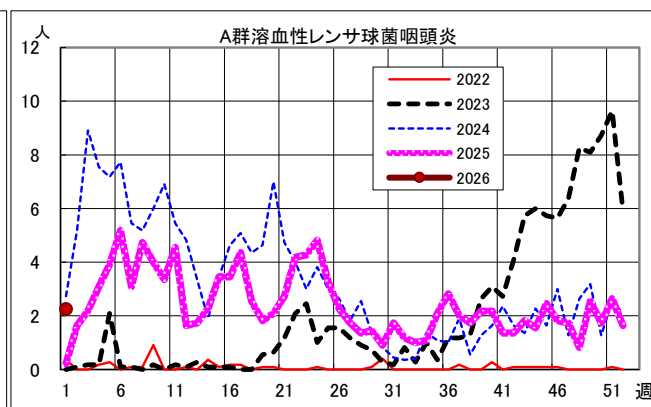
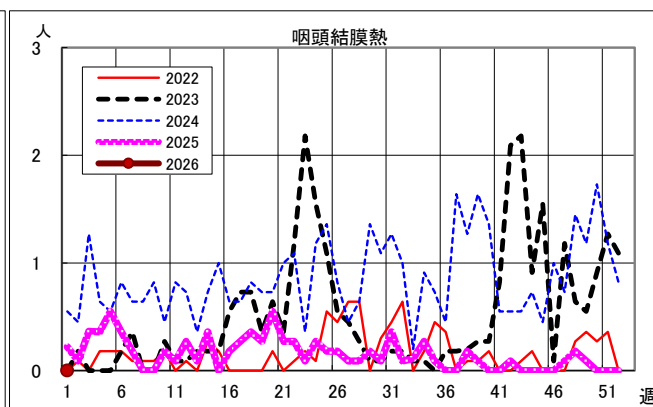
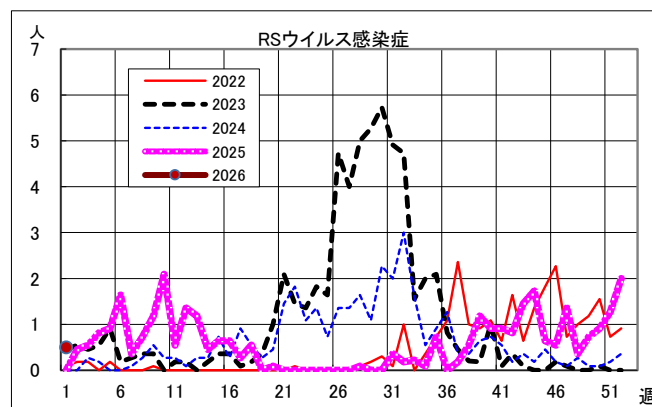
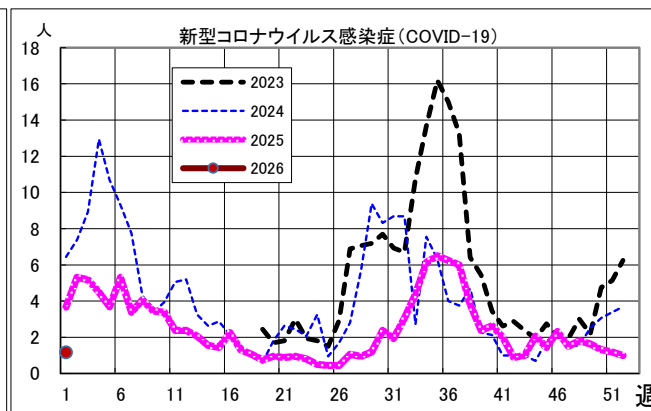
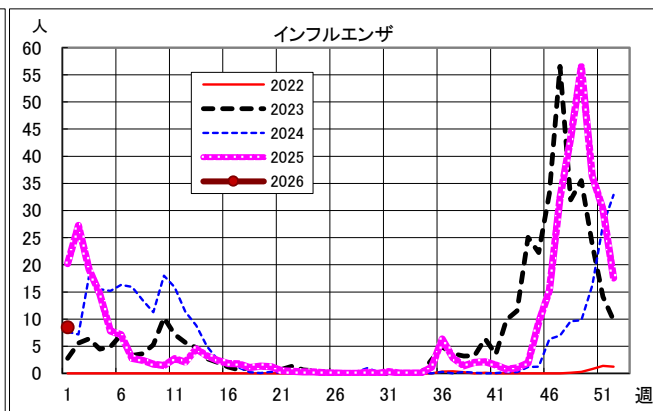
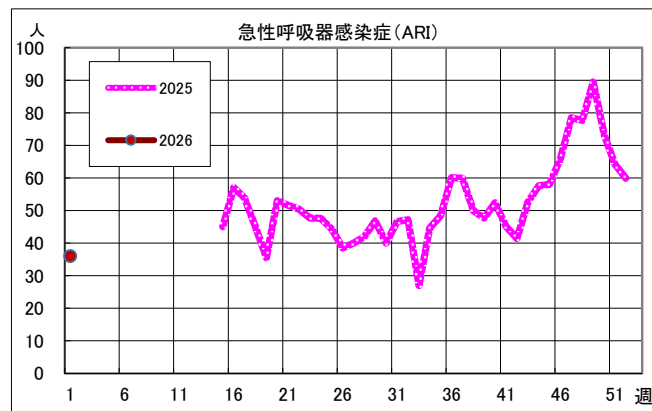
順位	疾 患 名	前週比	今週	前週	前々週
第１位	インフルエンザ	減少	8.50	17.56	30.25
2	感染性胃腸炎	増加	5.50	4.73	7.09
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	2.25	1.64	2.64
4	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）	増加	1.17	1.00	1.19
5	RSウイルス感染症	減少	1.00	2.00	1.27

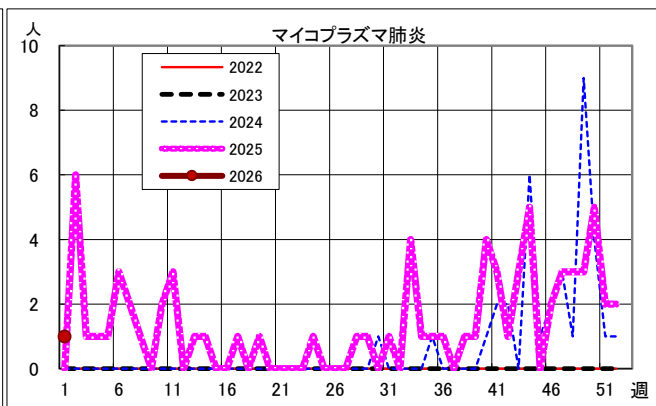
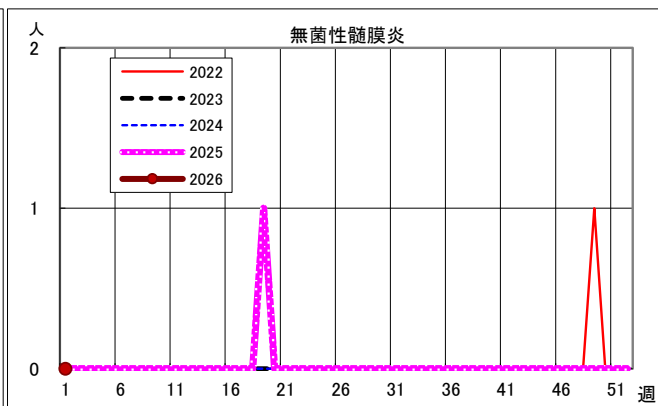
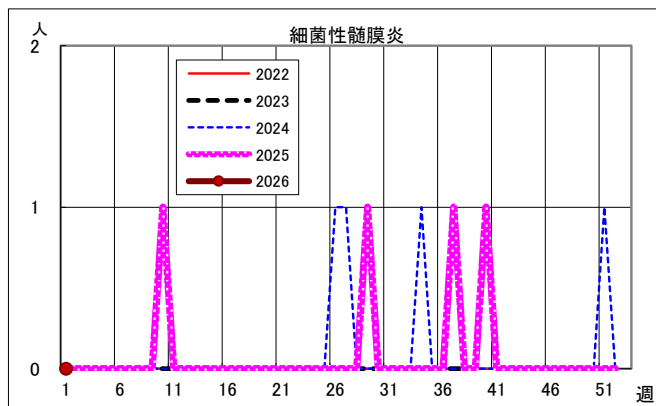
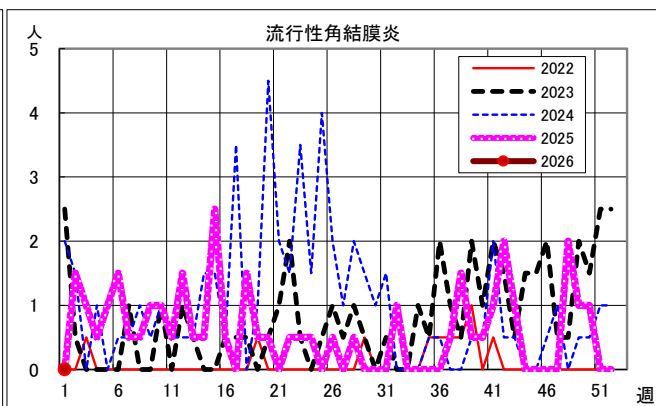
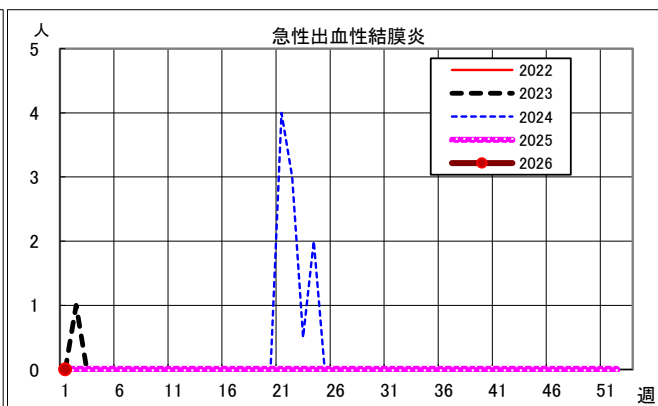
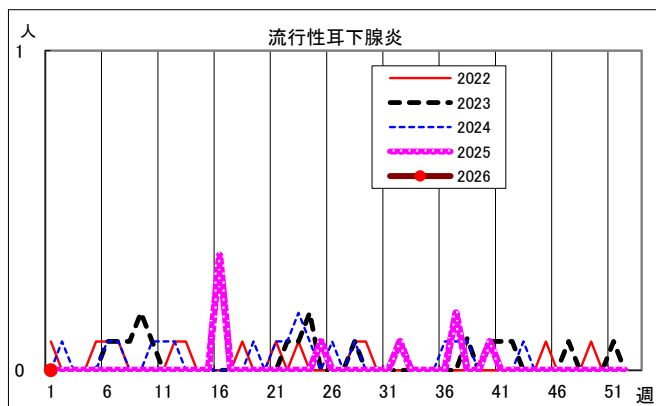
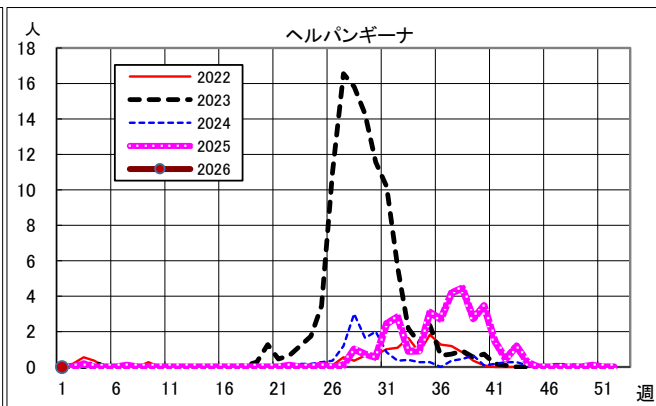
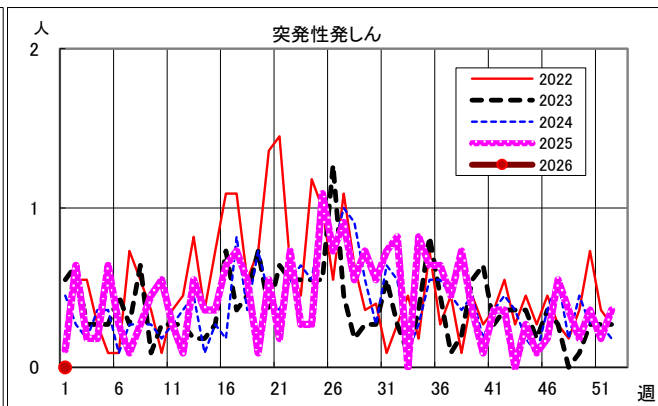
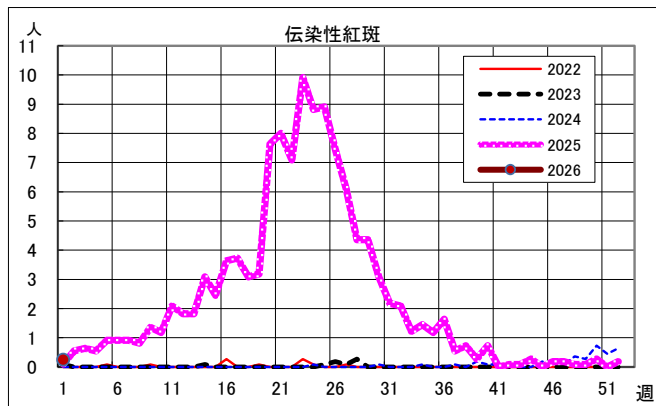
●全数把握感染症
百日咳1例の届出がありました。

●定点把握感染症
インフルエンザは減少しましたが、年末年始で休診日が多かったことを考えると実際の感染者はもっと多い可能性があります。

また、シーズン中に一度インフルエンザにかかっても、違う型に再び感染することがあります。
基本的感染対策を継続し、今後の感染状況を注視していきましょう。

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1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

	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	回歸熱	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
長野市(第1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

	四類(44)																		
	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	ニハウイルス感染症	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	ヘネスエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ホツリヌス症	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
長野市(第1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

	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・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルシア症	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1週)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	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	1	0	0	0	1

急性呼吸器感染症(ARI)病原体検査結果

検査項目	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
検査週											
2026第1週	-										
第52週	9	5				1†	1†			3	
第51週	10	6†					2†			3	
第50週	11	6		1	1					3	
第49週	10	6		1			2			1	
累積	356	35	5	56	14	9	67	59	6	122	

* SARS-CoV2 †、†1検体から重複して検出あり

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	B山形系統	Bビクトリア系統	不検出	検査中
第1週	-						
シーズン累計*	44	13	31	-	-	-	-

* 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

施設種別	施設数*	有症状者数
-	-	-

新型コロナウイルス

施設種別	施設数	有症状者数
-	-	-

感染性胃腸炎

施設種別	施設数	有症状者数
-	-	-

* 学年閉鎖、学級閉鎖の場合は対象学年又はクラス数