

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

( 2 0 2 6 年 2 月 2 日 ~ 2 0 2 6 年 2 月 8 日 )

2026年2月12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	549	215	19	3	-	9	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
男					425	164	6	-	-	6	31	3	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	4	-
女					124	151	13	3	-	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
合 計					974	379	25	3	0	15	79	3	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	6	2
定点当たり報告数					108.22	42.11	2.78	0.60	0.00	3.00	15.80	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	2.00
累 計					3,553	911	101	19	3	103	261	15	0	2	6	0	0	0	30	1	1	8	0	0	24	17
2025年同期累計					-	1,459	428	48	21	178	242	11	16	40	22	2	0	0	11	0	0	12	0	0	112	71

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		32	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
6~11月	1~4歳		279	2	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
1歳	5~9歳		313	4	-	1	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
2歳	10~14歳		168	5	-	1	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	
3歳	15~19歳		58	15	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
4歳	20~24歳		18	32	1	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	25~29歳		29	14	-	-	-	3	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	30~34歳		29	29	2	-	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	35~39歳		46	46	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	40~44歳		15	24	3	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	45~49歳		30	30	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10~14歳	50~54歳		25	113	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15~19歳	55~59歳	小児科: 20歳以上	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20~29歳	60~64歳		20	8	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
30~39歳	65~69歳	基幹: 70歳以上	11	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
40~49歳	70~79歳		6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
50~59歳	80歳以上			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
60~69歳		眼科: 70歳以上		2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	うち人 工呼吸 器利用	うち人 工呼吸 器利用
70~79歳				3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0
80歳以上				2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0
合 計			974	379	25	3	0	15	79	3	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	6	2	
前週比 (%)			122.2	178.8	83.3	150.0	0.0	62.5	138.6	150.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150.0	40.0		

●全数把握感染症

結核、百日咳各2例、梅毒1例の届出がありました。

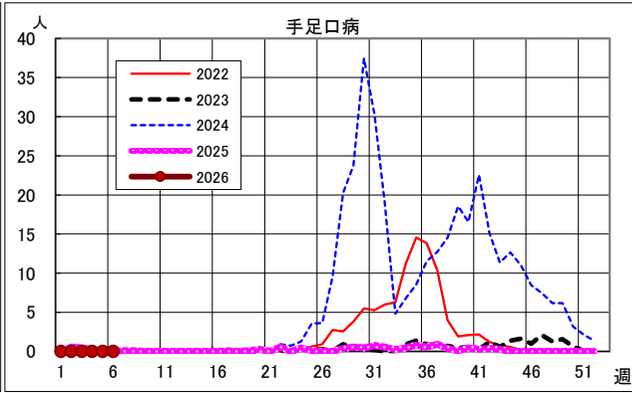
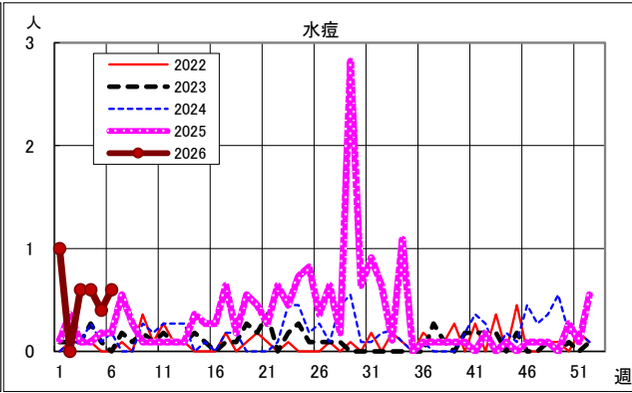
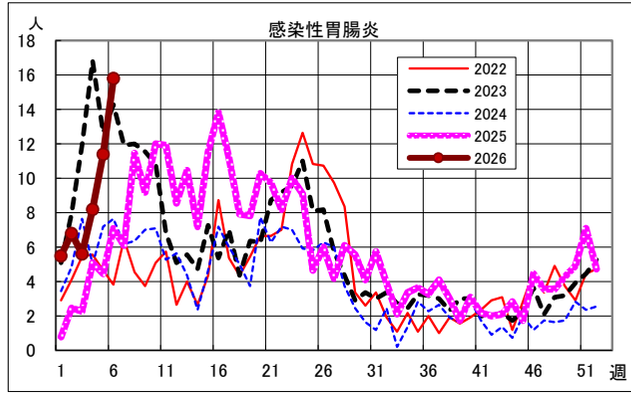
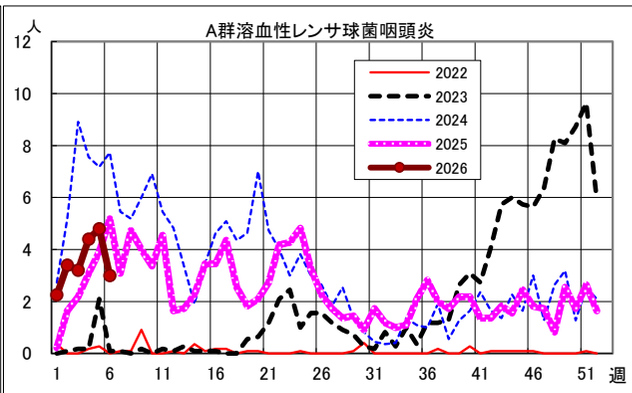
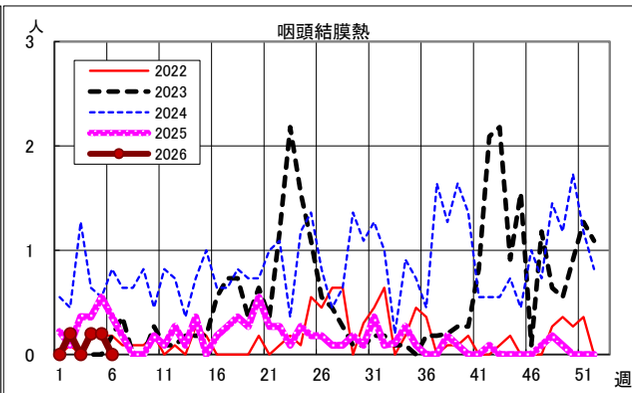
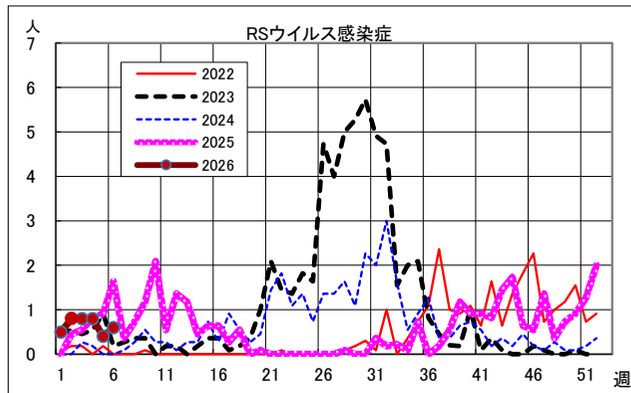
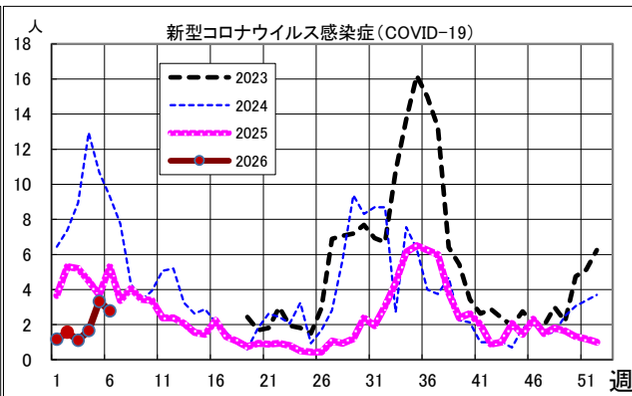
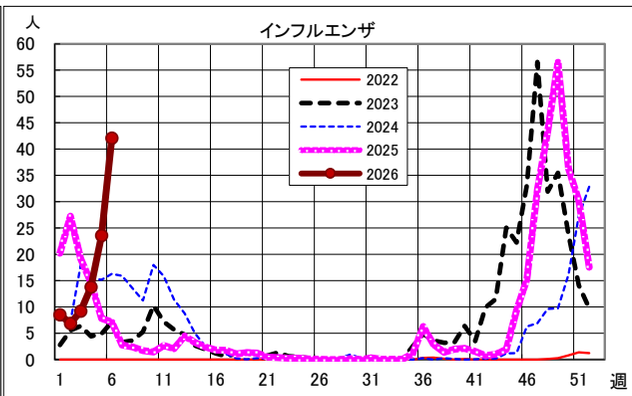
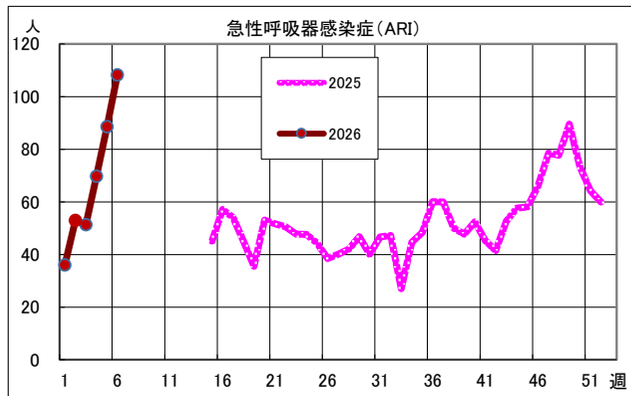
●定点把握感染症

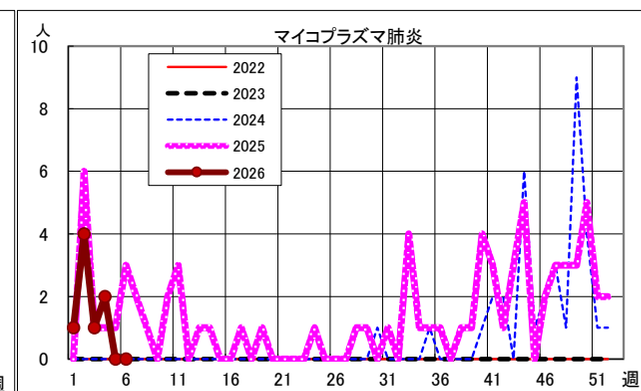
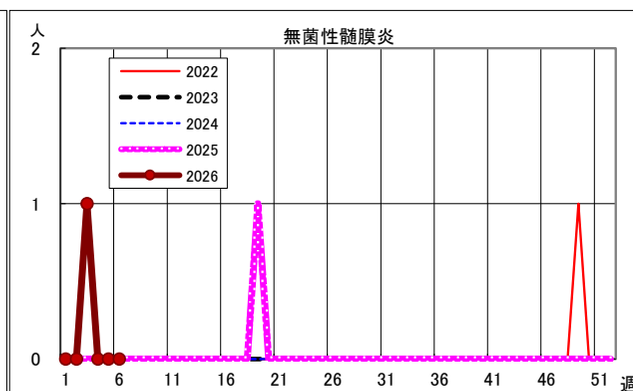
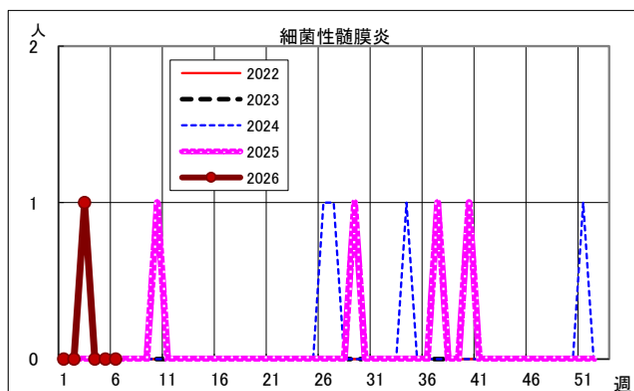
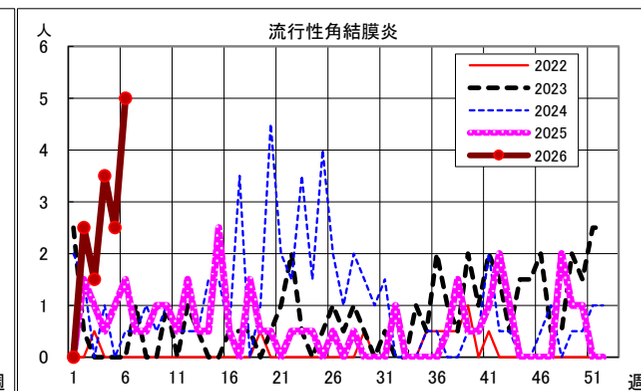
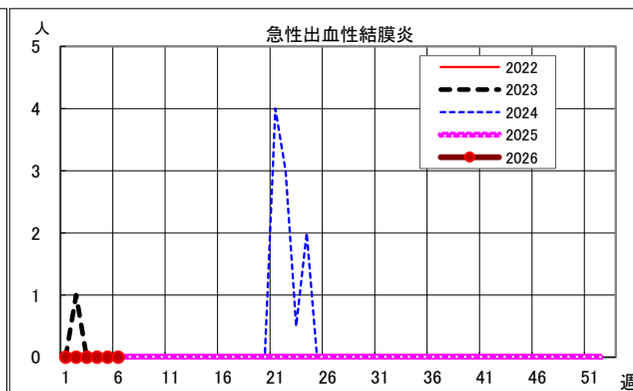
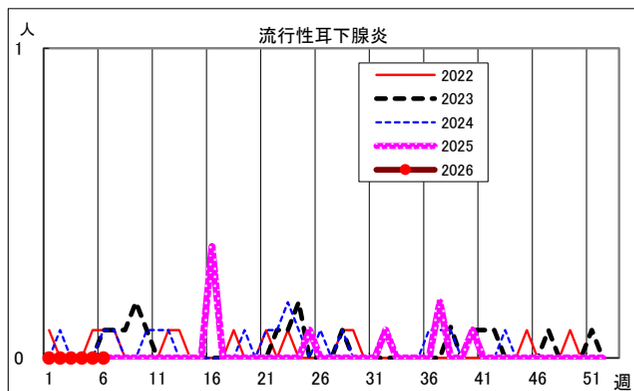
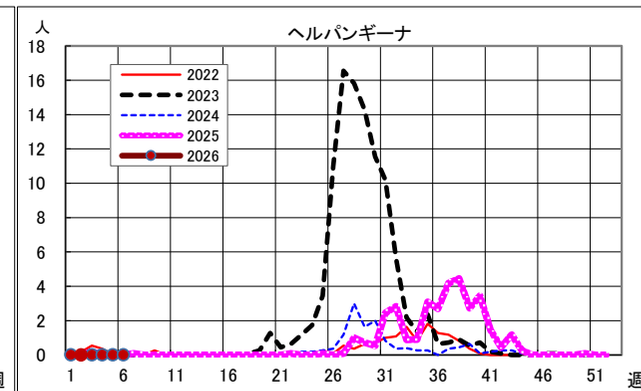
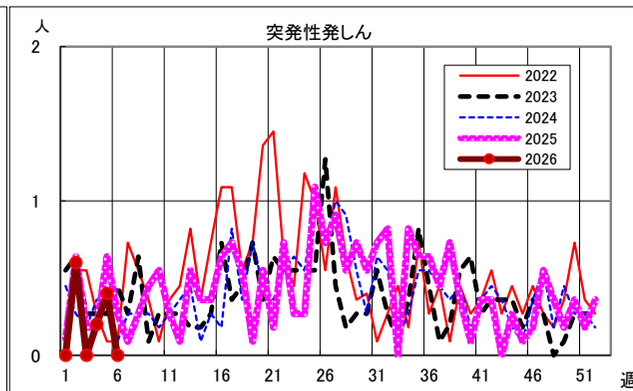
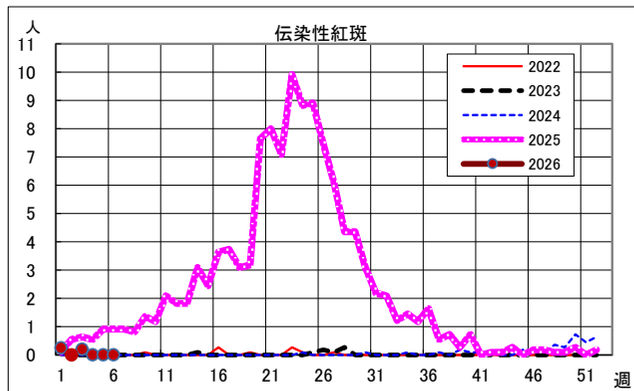
インフルエンザが急増し、学校での集団の感染も多く確認されています。A型、B型の両方が流行しています。インフルエンザの予防には、石けんを使った手洗いやアルコールによる手指消毒、咳エチケットが大切です。寒い季節ですが、定期的に窓や扉を開けて空気を入れ換えましょう。感染性胃腸炎が増加しています。嘔吐物や便の処理後、トイレ後、食事前や調理前には、必ず石けんで十分に手を洗いましょう。汚れた場所の消毒は、アルコールではなく次亜塩素酸ナトリウム希釈液を使用しましょう。

第6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	増加	42.11	23.56	13.78
2	感染性胃腸炎	増加	15.80	11.40	8.20
3	流行性角結膜炎	増加	5.00	2.50	3.50
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	3.00	4.80	4.40
5	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	減少	2.78	3.33	1.67

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6週)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサスル森林病	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6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	ハンタウイルス肺炎症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ペネスエラウマ脳炎	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	レフトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	
長野市(第6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	1	0	0	0

	五類(24)																				合計				
	アーマー赤痢	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)	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)	クリプトスピリウム症	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6週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	5
長野市 累計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	19

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6週	10	4	1	1				1			3	
第5週	8	1	2	1				1			3	
第4週	7		2	1							4	
第3週	14	5				2		1	1		5	
第2週	-											
2026年累積	39	10	5	3	2			3	1		15	

\* 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

検査週	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6週	5		4				1	
シーズン累計*	52	13	39	1	-	5	-	-

\* 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	6	39
	中学校	2	15
	高等学校	1	40
学級閉鎖	小学校	34	285
	中学校	43	355
	高等学校	3	35
保育園・幼稚園	2	28	

新型コロナウイルス

施設種別	施設数	有症状者数	
学級閉鎖	小学校	3	21
入所高齢者施設	1	13	

感染性胃腸炎

施設種別	施設数	有症状者数
高等学校	1	19
保育園・幼稚園	2	42
入所高齢者施設	1	26

\* 学年閉鎖、学級閉鎖の場合は対象学年又はクラス数