

感 染 症 情 報 (2026年(令和8年) 第4週 長野市)

(2026 年 1 月 19 日 ~ 2026 年 1 月 25 日)

2026年1月28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	R S 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 結膜炎	無菌性 結膜炎	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	337	73	9	1	-	14	26	2	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	2	1	
男女					291	51	6	3	1	8	15	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	1	2	
合	計				628	124	15	4	1	22	41	3	0	0	1	0	0	0	7	0	0	2	0	0	3	3
定点当たり報告数					69.78	13.78	1.67	0.80	0.20	4.40	8.20	0.60	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	3.00	3.00
累計					1,782	320	46	14	2	64	125	10	0	2	4	0	0	0	15	1	1	8	0	0	14	10
2025年同期累計					-	1,220	284	20	11	78	115	7	14	20	12	2	0	0	6	0	0	8	0	0	96	47

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	ARI・基幹															ARI・基幹														
0～5月	0歳	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6～11月	1～4歳	224	1	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	5～9歳	174	4	1	1	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2歳	10～14歳	93	3	-	1	1	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	
3歳	15～19歳	29	8	-	1	-	-	4	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	20～24歳	14	8	3	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	25～29歳		9	1	1	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	30～34歳	10	16	2	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	35～39歳		3	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	40～44歳	12	8	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	45～49歳		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14歳	50～54歳	17	40	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19歳	小児科： 20歳以上		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
20～29歳	60～64歳	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
30～39歳	65～69歳	1	-																		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40～49歳	70～79歳	9	5	2																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
50～59歳	80歳以上	9	1	1																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60～69歳	眼科： 70歳以上		-	1																	-	-	-	-	-	-	-	-	うち人 工呼吸 器利用	うち人 工呼吸 器利用	
70～79歳		1	1																		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
80歳以上		-	-																		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
合 計		628	124	15	4	1	22	41	3	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	3	3						
前週比 (%)		135.9	149.4	150.0	100.0	-	137.5	146.4	100.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.3	0.0	0.0	200.0	0.0	0.0	150.0	300.0						

第4調 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

第4週 患者症状別動向調査点当りの患者発生状況						
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	13.78	9.22	6.89	
2	感染性胃腸炎	増加	8.20	5.60	6.80	
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	4.40	3.20	3.40	
4	流行性角結膜炎	増加	3.50	1.50	2.50	
5	マイコプラズマ肺炎	増加	2.00	1.00	4.00	

●全数把握感染症

届出はありませんでした。

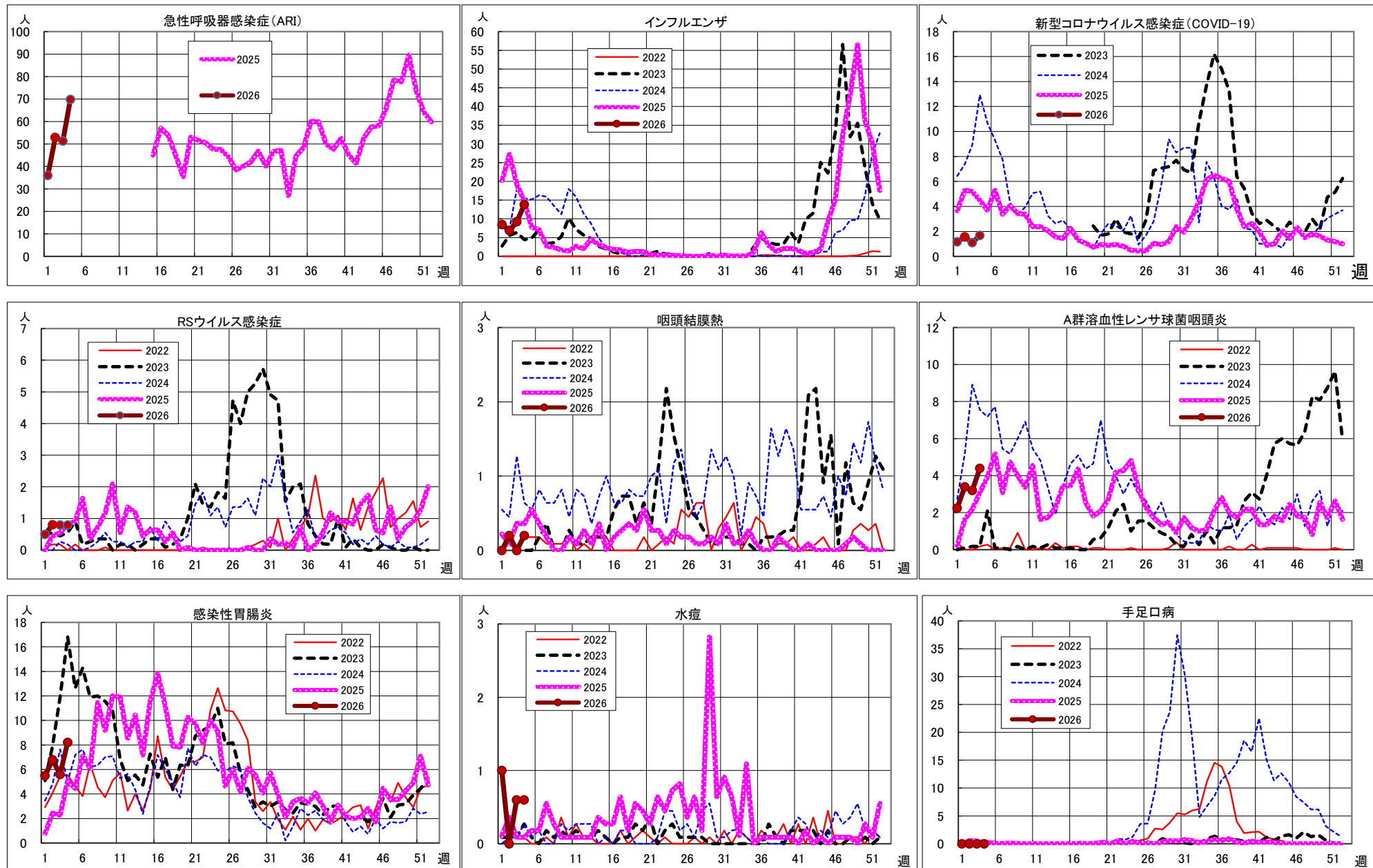
● 定点把握感染症

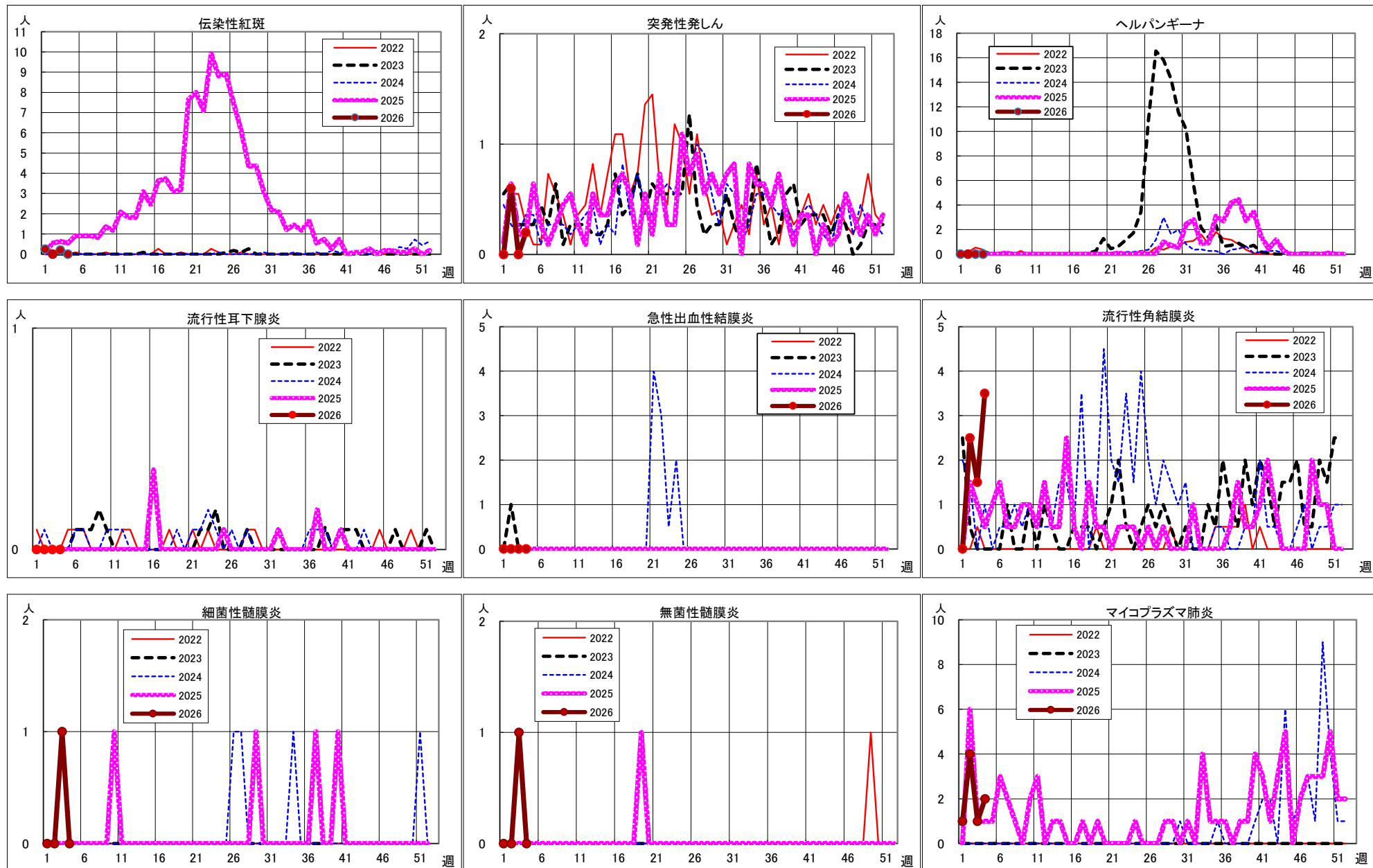
インフルエンザが再び増加し、定点当たりの患者数が13.78で「注意報レベル」になりました。

インフルエンザB型も流行っています。インフルエンザB型は高熱が出ないこともありますので、体調が悪い時は無理せず、医療機関を受診しましょう。

施設等における集団的感染も増加していますので、引き続き、手洗い、換気、症状がある時のマスク着用をお願いします。

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4週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			

	四類(44)																				
	E型肝炎	ウェストナイル熱(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	キヤサヌル森林病	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
長野市(第4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

	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	ハンタウイルス症候群	B型ウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネスエラウマ脳炎	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	リフトパレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レブトスピラ症
長野市(第4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

	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)	クリプトボリジウム症	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	侵襲性髄膜炎球菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院)	先天性風疹症候群	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
長野市(第4週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
長野市 累計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0

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	ヒトメヌツリウイルス	不検出	検査中
検査週											
第4週	7	2	1							4	
第3週	14	5	2		1	1				5	
第2週	-										
2026第1週	-										
第52週	9	5		1+	1+					3	
2026年累積	21	5	2	1	2	1	1			9	

* 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亞型・系統別検査結果

	検体数	AH1pdm09	AH3	亜型不明	B山形系統	Bピクリア系統	不検出	検査中
第4週	2				2			
シーズン累計*	49	13	34	1	-	2	-	-

* 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
小学校	3	26
小学校	2	12
中学校	10	105
高校	4	31
保育園・幼稚園	2	38

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
通所障害者施設	1	21

* 学年閉鎖、学級閉鎖の場合は対象学年又はクラス数