

感 染 症 情 報 (2026年(令和8年) 第3週 長野市)

(2026年1月12日 ~ 2026年1月18日)

2026年1月21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
長野市	9	5	2	1	236	48	7	1	-	13	19	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
男女					226	35	3	3	-	3	9	2	-	1	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	-
合 計	462	83	10	4	0	16	28	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	2	1
定点当たり報告数	51.33	9.22	1.11	0.80	0.00	3.20	5.60	0.60	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	2.00	1.00
累 計	1,154	196	31	10	1	42	84	7	0	2	3	0	0	0	0	0	0	8	1	1	6	0	0	11	7
2025年同期累計	-	986	212	11	7	44	59	6	11	14	10	2	0	0	0	0	0	5	0	0	7	0	0	82	36

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		ARI・基幹		ARI・基幹		ARI・基幹		ARI・基幹		ARI・基幹		ARI・基幹		ARI・基幹		ARI・基幹			
0~5月	0歳	27	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6~11月	1~4歳	209	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	5~9歳	124	6	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2歳	10~14歳	36	4	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	15~19歳	9	13	1	-	-	-	2	6	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	20~24歳	6	9	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	25~29歳	7	1	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	30~34歳	12	2	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7歳	35~39歳	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
8歳	40~44歳	9	6	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	45~49歳	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	50~54歳	10	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	小児科： 20歳以上	55~59歳	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳		60~64歳	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳	65~69歳	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
40~49歳	70~79歳	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
50~59歳	80歳以上	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
80歳以上		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		462	83	10	4	0	16	28	3	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	2	1	
前週比 (%)		97.1	133.9	71.4	100.0	0.0	94.1	82.4	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	-	-	25.0	0.0	0.0	25.0	25.0	

第3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	9.22	6.89	8.50
2	感染性胃腸炎	減少	5.60	6.80	5.50
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	3.20	3.40	2.25
4	流行性角結膜炎	減少	1.50	2.50	0.00
5	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	減少	1.11	1.56	1.17

●全数把握感染症

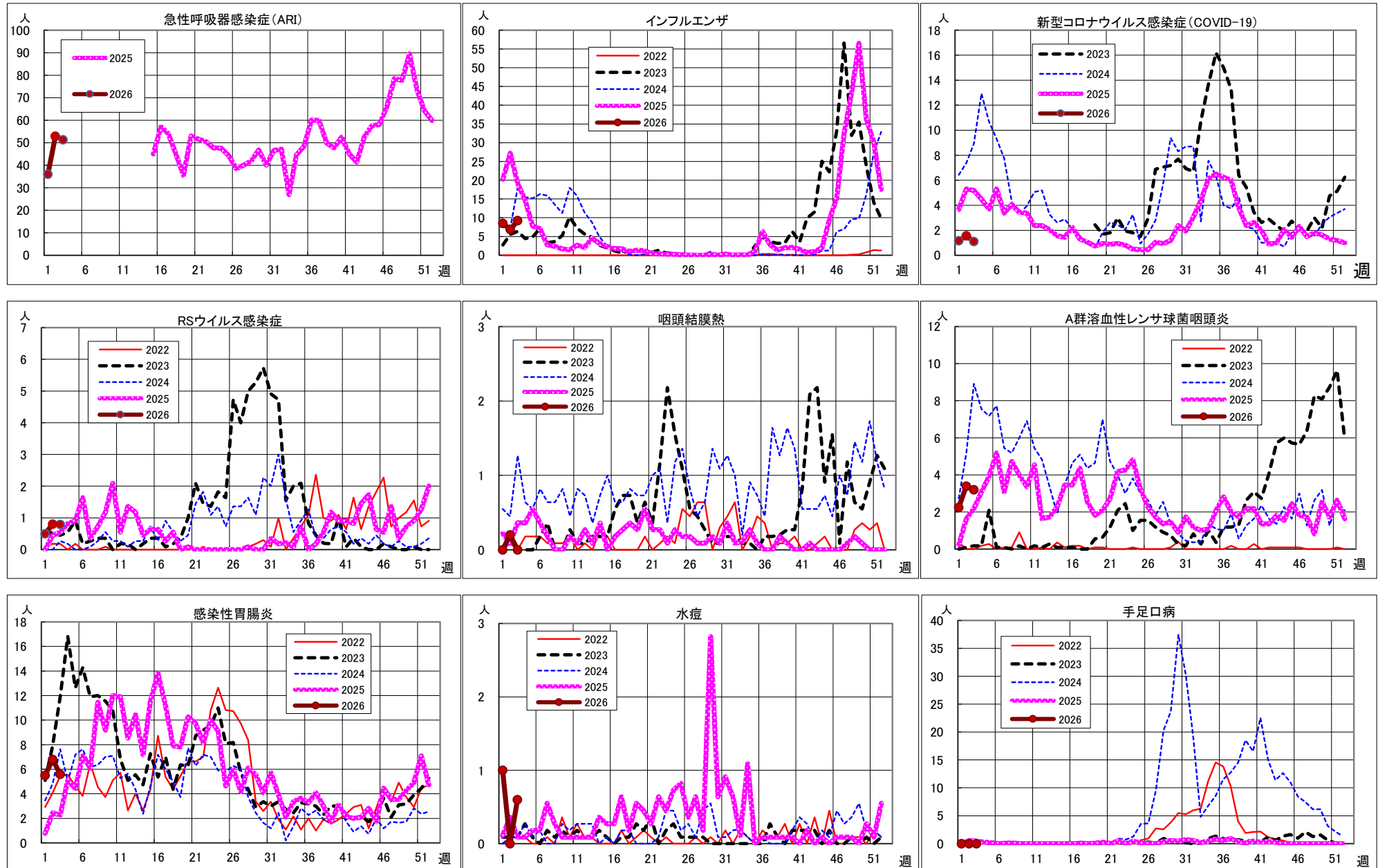
レジオネラ症、梅毒、百日咳各1例の届出がありました。

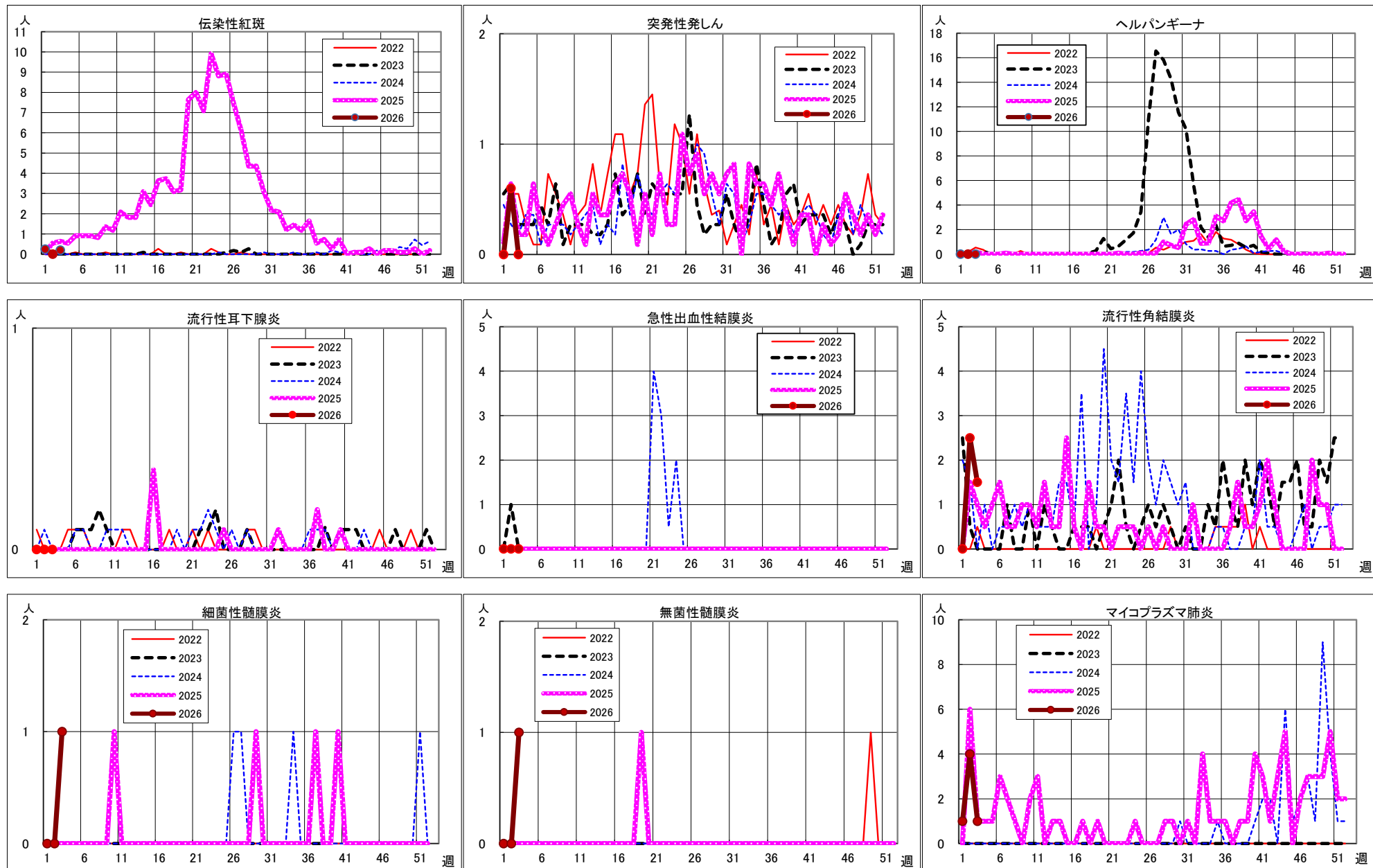
●定点把握感染症

インフルエンザが増加しました。学校では3学期が始まり、インフルエンザB型による集団発生も報告されています。今シーズン、インフルエンザA型にかかった方でも、B型にかかる可性があります。

基本的な感染対策である手洗い、アルコールによる手指消毒を行うとともに、咳やくしゃみ等の症状がある場合は、マスクを着用しましょう。暖房を使用していても、定期的な換気を心がけましょう。

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3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3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)	ニバウイルス感染症	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3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	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	MDRA感染症
長野市(第3週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3
長野市 累計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	8

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
第3週	14	5			2		1	1		5	
第2週	-										
2026年第1週	-										
第52週	9	5				1†	1†			3	
第51週	10	6†					2†			3	
2026年累積	14	5			2		1	1		5	

* 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ピクトリア系統	不検出	検査中
第3週	5		4	1				
シーズン累計*	49	13	34	1	-	-	-	-

* 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	2	14
中学校	2	19
高校	1	15
保育園・幼稚園	2	59

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
保育園・幼稚園	1	10

* 学年閉鎖、学級閉鎖の場合は対象学年又はクラス数