

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

(2026年5月25日 ~ 2026年5月31日)

2026年6月3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							
	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 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミ ジヤ肺 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	204	-	1	-	1	15	23	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男					190	-	1	-	-	12	28	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女					10	-	0	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合 計					394	0	2	0	1	27	51	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
定 点 当 たり 報 告 数					43.78	0.00	0.22	0.00	0.20	5.40	10.20	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
累 計					12,867	2,633	242	47	30	422	1,088	39	0	7	55	1	1	0	67	4	3	14	0	3	39	39	
2025年同期累計					6,268	1,958	943	159	58	728	1,972	65	29	611	93	4	1	0	35	1	1	24	0	0	134	165	

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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	1~4歳	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	5~9歳	92	-	1	-	1	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	10~14歳	35	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	15~19歳	8	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	20~24歳	5	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	25~29歳	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	30~34歳	5	-	1	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	35~39歳	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	40~44歳	5	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	45~49歳	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	50~54歳	11	-	-	-	-	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	55~59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	60~64歳	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳	65~69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40~49歳	70~79歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50~59歳	80歳以上	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60~69歳	ARIは、20歳以上を10歳刻みの 12区分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70~79歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		394	0	2	0	1	27	51	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前週比 (%)		90.8	0.0	66.7	0.0	16.7	73.0	124.4	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第 2 2 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	感染性胃腸炎	増加	10.20	8.20	11.20
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	5.40	7.40	5.40
3	突発性発しん	減少	0.80	1.20	0.60
4	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	減少	0.22	0.33	0.89
5	咽頭結膜熱	減少	0.20	1.20	0.00

●全数把握感染症

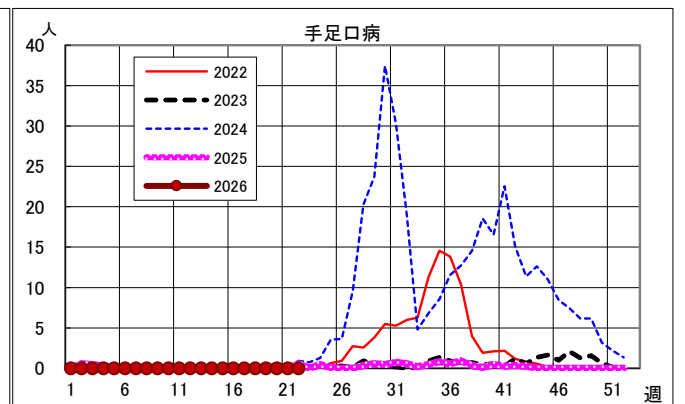
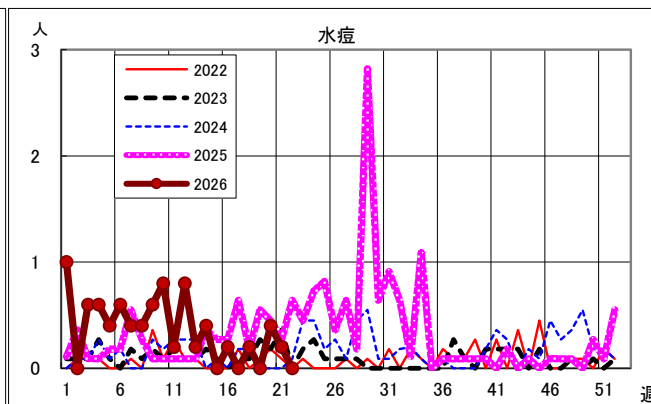
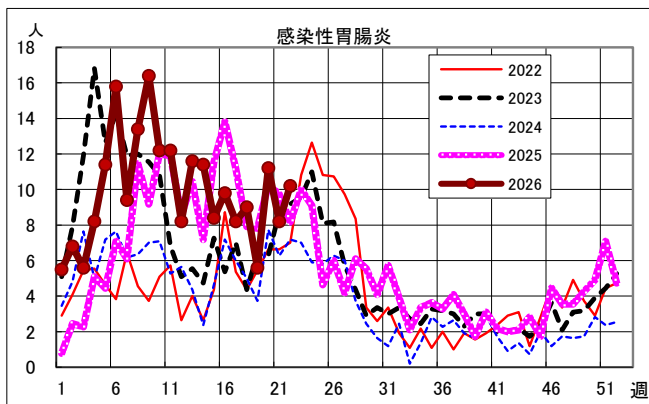
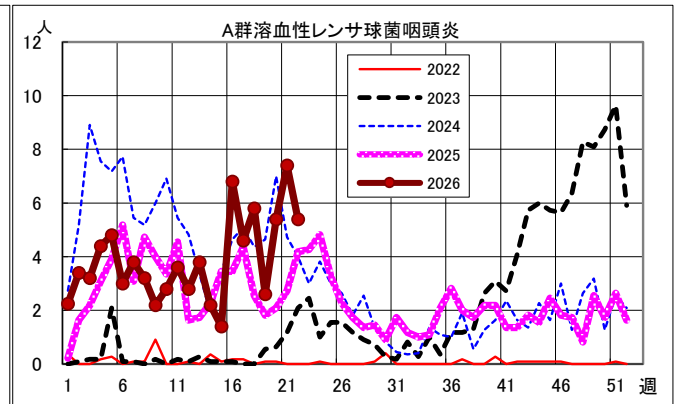
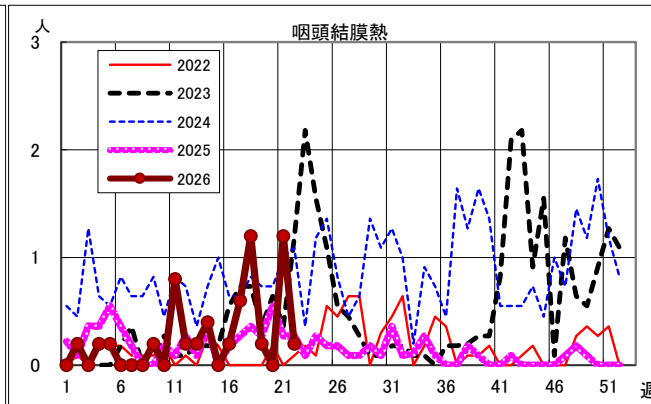
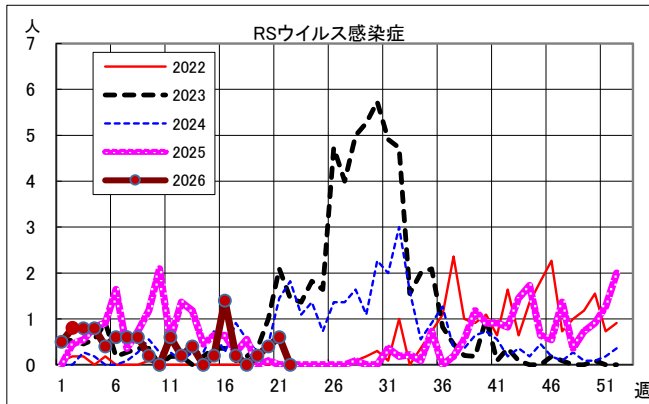
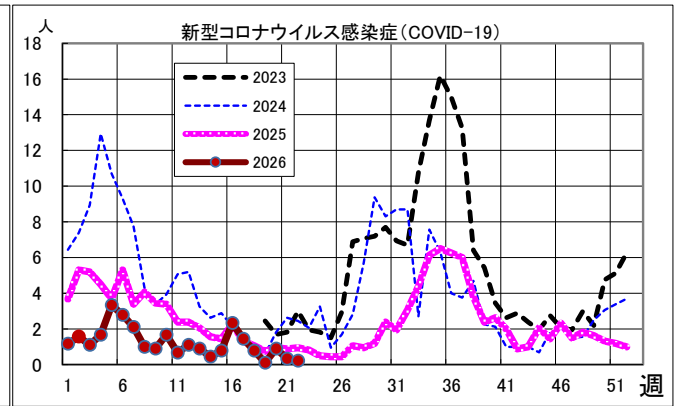
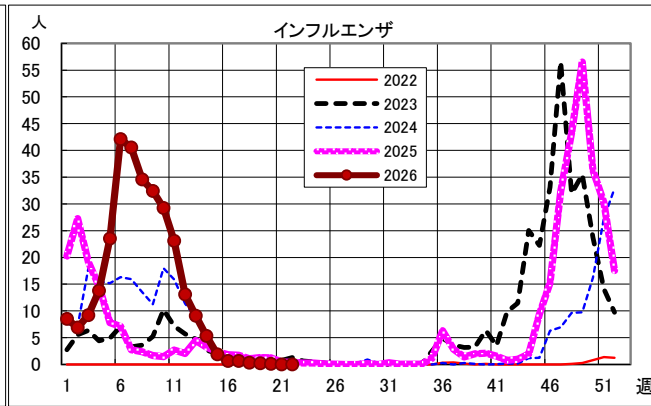
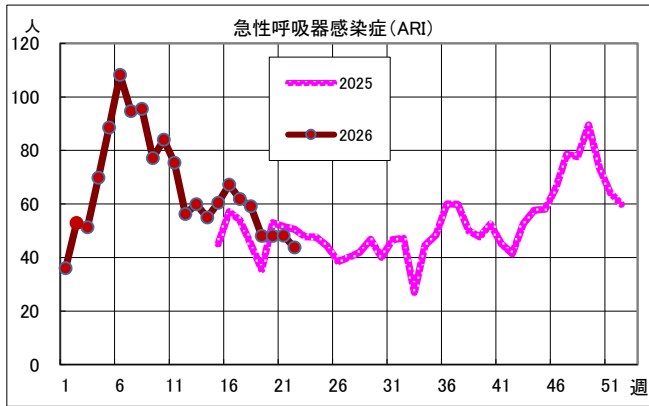
侵襲性肺炎球菌感染症、水痘(入院例)各1例の届出がありました。

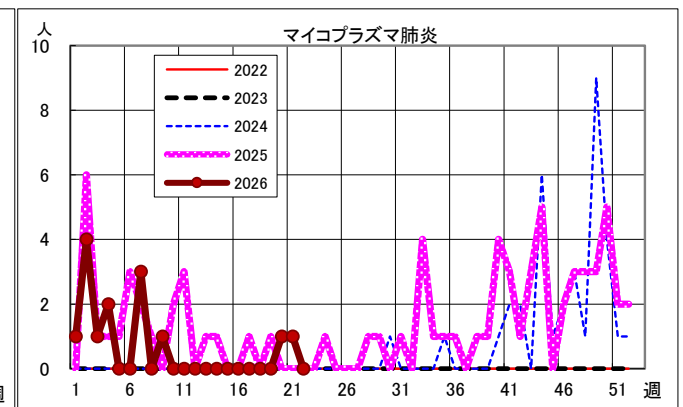
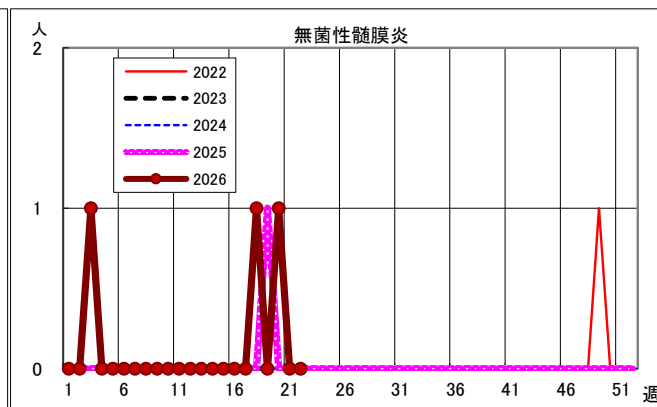
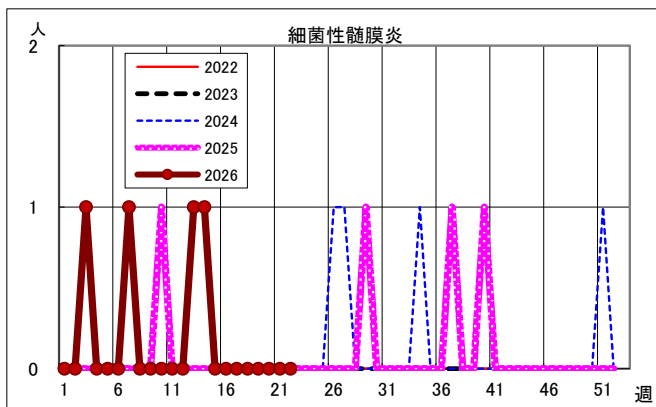
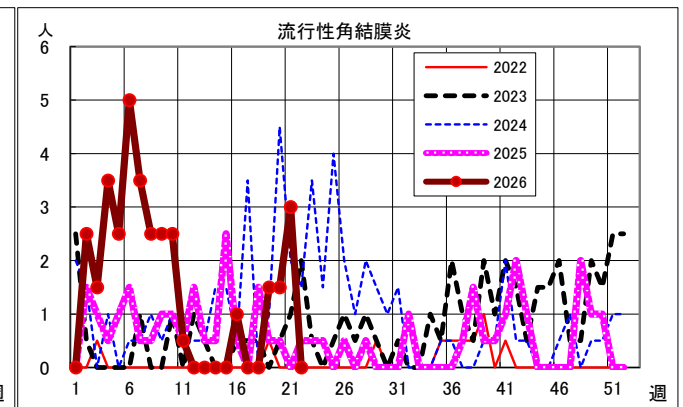
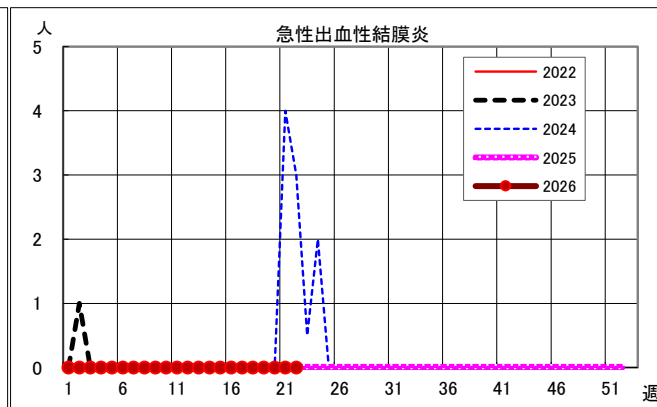
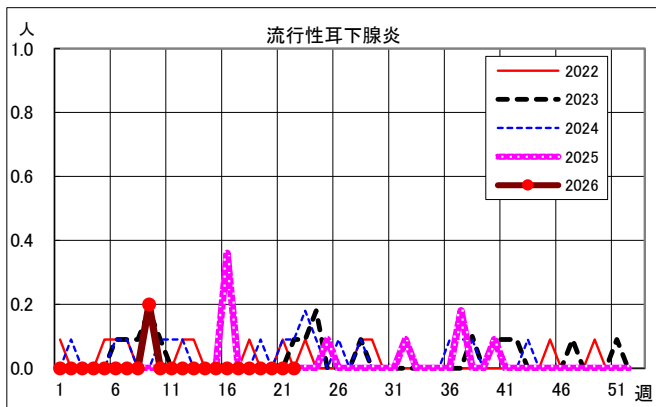
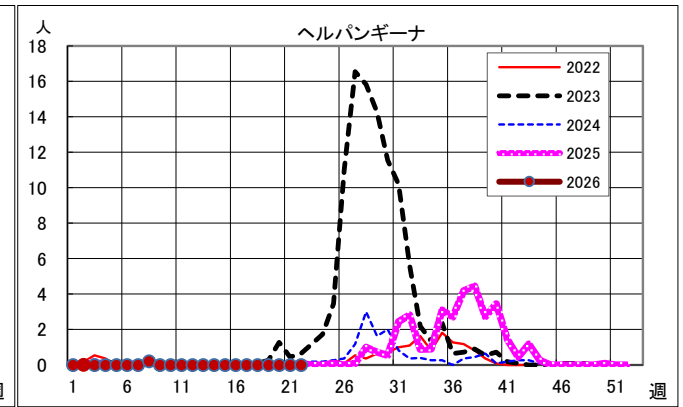
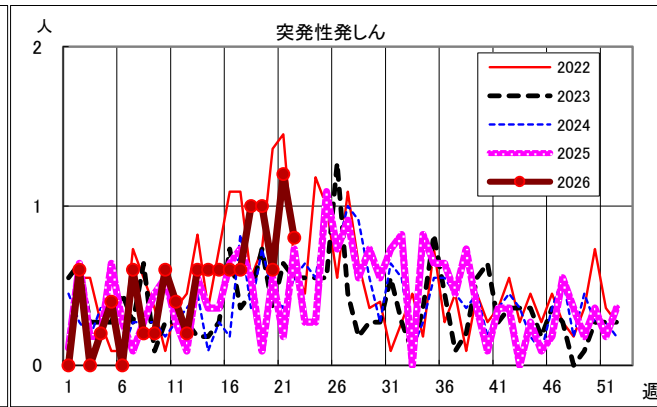
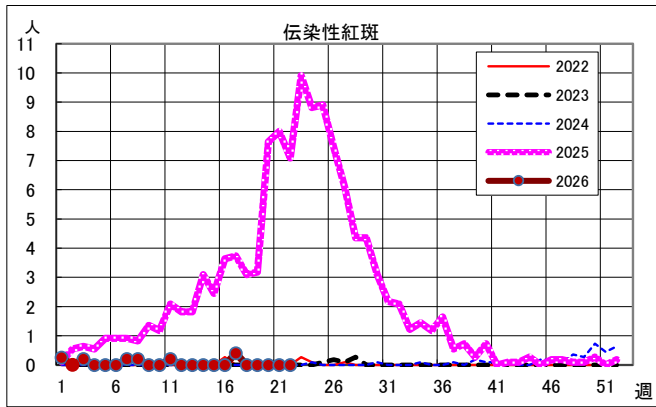
●定点把握感染症

感染性胃腸炎が増加しました。例年、同時期は感染性胃腸炎の発生が多くなっています。

接触感染により拡大しやすいため、オムツ交換やトイレの後、食事の前には石けんでよく手を洗いましょう。
便やおう吐物の処理には、アルコールが効きにくいいため、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22週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	4	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	Dengue熱	
長野市(第22週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	1	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	ペネスエラウマ脳炎	ヘントラウイルス感染症	発しんチフス	ホツリヌス症	マリア	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22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	4	0	0

	五類(25)																									
	アーマー赤痢	ウイルス性肝炎(A・E型除く)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎等を除く)	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	多剤耐性緑膿菌感染症	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	薬剤耐性アシネトバクター感染症	
長野市(第22週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	10	0	0	0	0	27	0	2	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	パライノウイルス	ヒトメタニューモウイルス	不検出	検査中
第22週	8			1			3		1	3	
第21週	6					1	1	3		1	
第20週	15					2+	9+			5	
第19週	-										
第18週	7			1			5			1	
2026年累積	171	10	41	12	7	6	27	7	5	60	

* 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	亜型不明	B山形系統	Bビクトリア系統	不検出	検査中
第22週	-							
シーズン累計*	86	13	39	1	-	41	-	-

* 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
-	-	-

新型コロナウイルス(COVID-19)

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
-	-	-

その他感染症

感染症の種類	施設種別	施設数	有症状者数
RSウイルス感染症	保育園・幼稚園	1	7