

感 染 症 情 報 (2 0 2 6 年 (令 和 8 年) 第 2 7 週 長 野 市)

(2026年6月29日 ~ 2026年7月5日)

2026年7月8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																							
男					238	-	1	-	4	12	16	-	15	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女					213	2	1	-	2	5	25	-	14	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
合 計					451	2	2	0	6	17	41	0	29	0	1	5	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
定点当たり報告数	50.11	0.22	0.22		0.00	1.20	0.22	0.00	1.20	3.40	8.20	0.00	5.80	0.00	0.20	1.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
累 計	15,059	2,637	246		9,759	1,969	995	56	67	541	1,249	44	41	7	67	12	1	0	96	4	3	14	0	3	39	41	
2025年同期累計	9,759	1,969	995		159	67	908	2,345	98	35	1,064	129	6	2				0	38	1	1	25	0	0	134	170	

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	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	1~4歳	260	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	5~9歳	88	-	-	-	2	-	7	-	13	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	10~14歳	31	-	-	-	2	-	6	-	7	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	15~19歳	6	-	-	-	-	-	3	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	20~24歳	8	-	-	-	1	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	25~29歳	-	-	-	-	1	5	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	30~34歳	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	35~39歳	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	40~44歳	5	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	45~49歳	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	50~54歳	6	-	1	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	55~59歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	60~64歳	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳	65~69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40~49歳	70~79歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50~59歳	80歳以上	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60~69歳	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
70~79歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	うち人工呼吸器利用
80歳以上		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		451	2	2	0	6	17	41	0	29	0	0	29	0	1	5	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前週比 (%)		105.6	-	-	0.0	60.0	77.3	146.4	0.0	414.3	0.0	14.3	100.0	0.0				0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

第 2 7 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	8.20	5.60	6.40
2	手足口病	増加	5.80	1.40	0.80
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	3.40	4.40	5.20
4	流行性角結膜炎	-	3.00	3.00	3.50
5	咽頭結膜熱	減少	1.20	2.00	1.40

●全数把握感染症

結核、腸管出血性大腸菌感染症各1例の届出がありました。

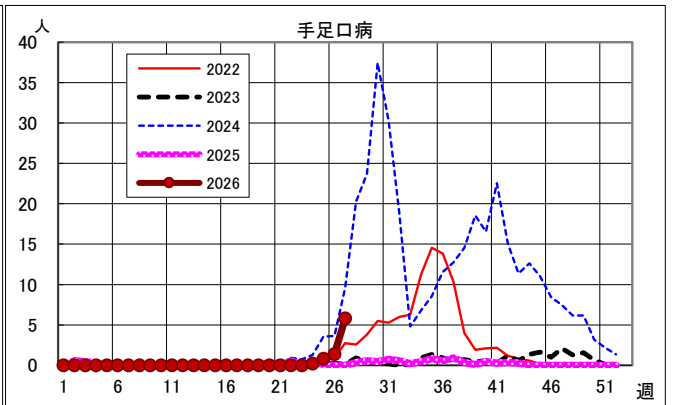
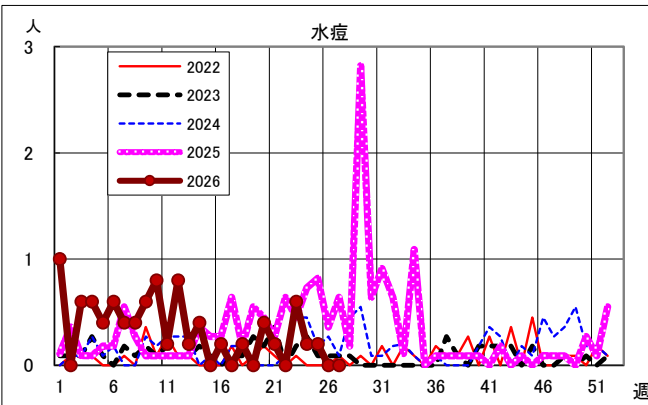
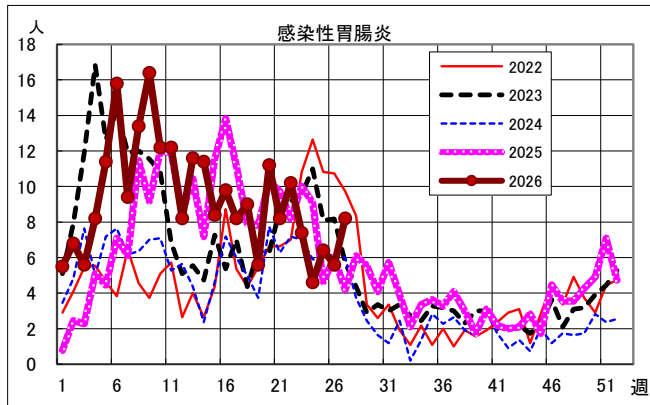
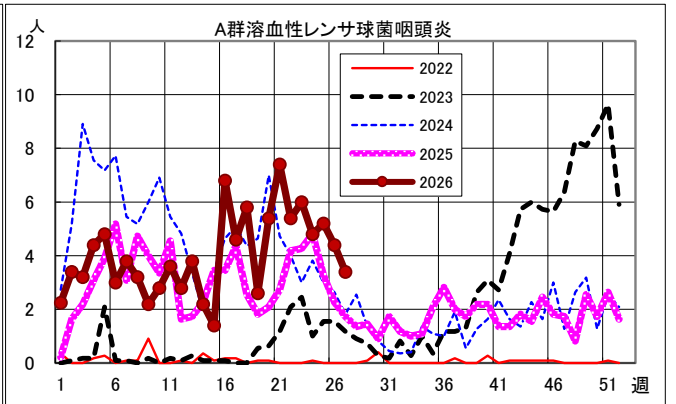
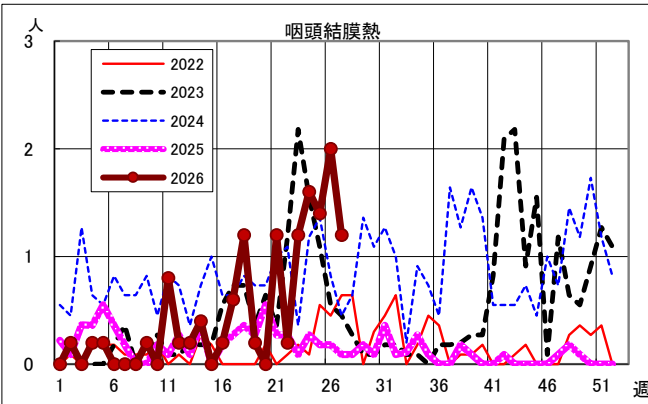
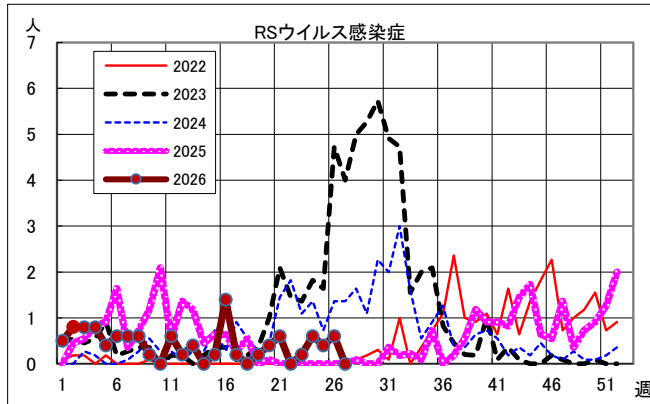
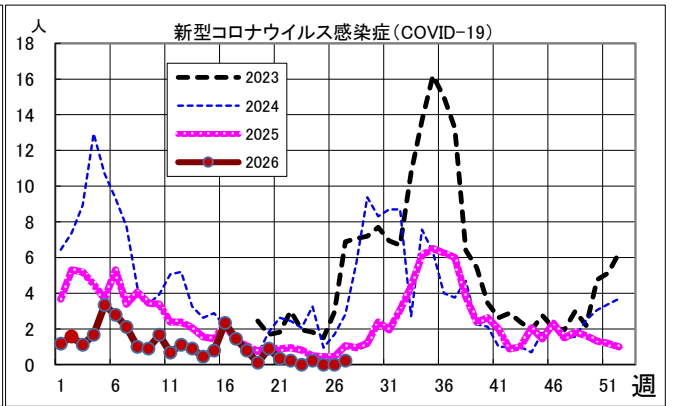
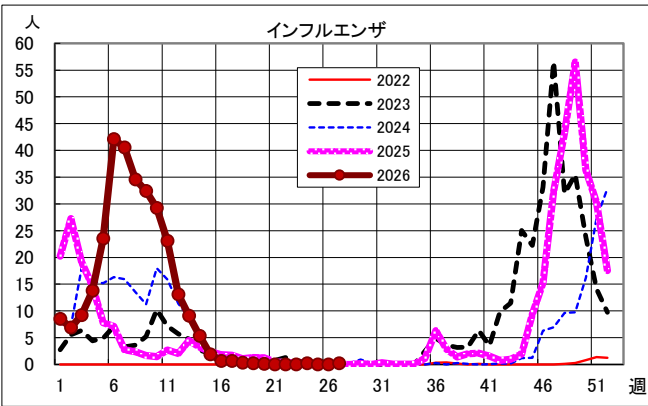
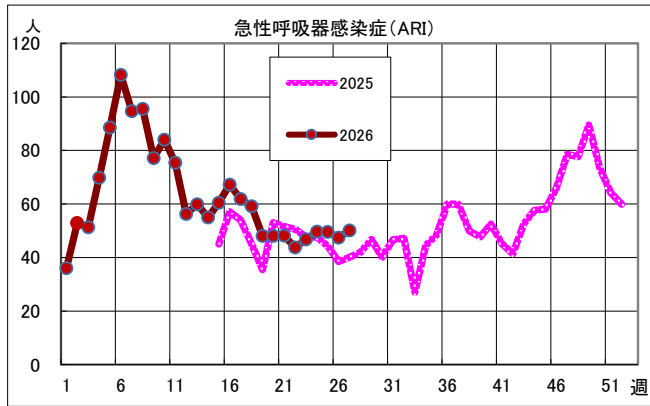
●定点把握感染症

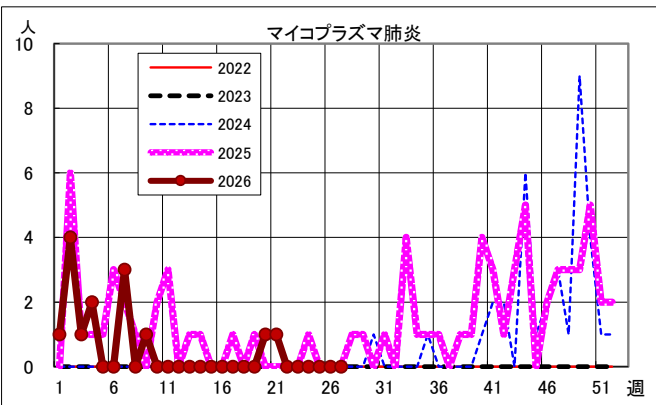
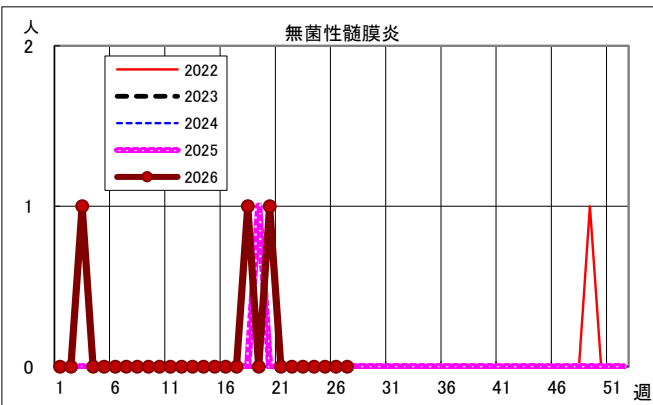
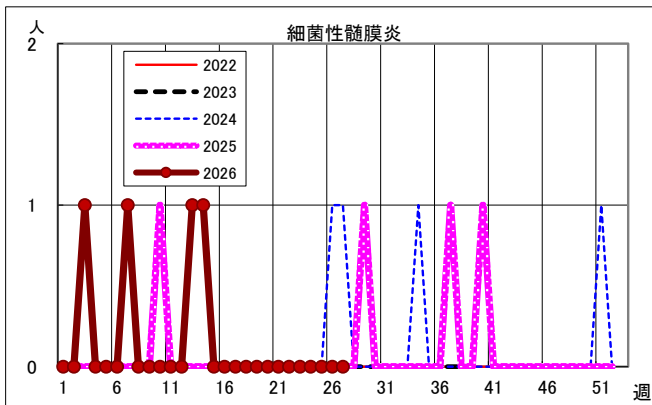
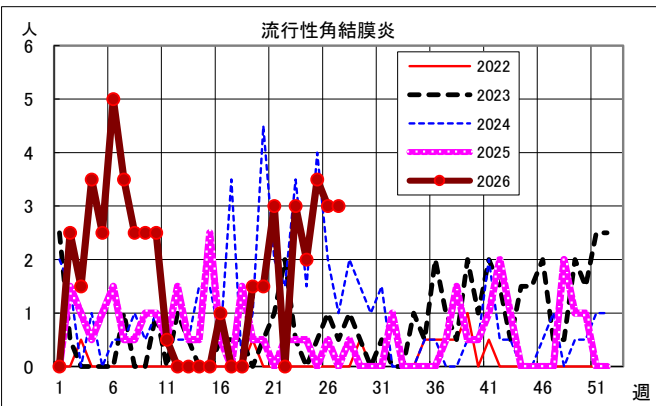
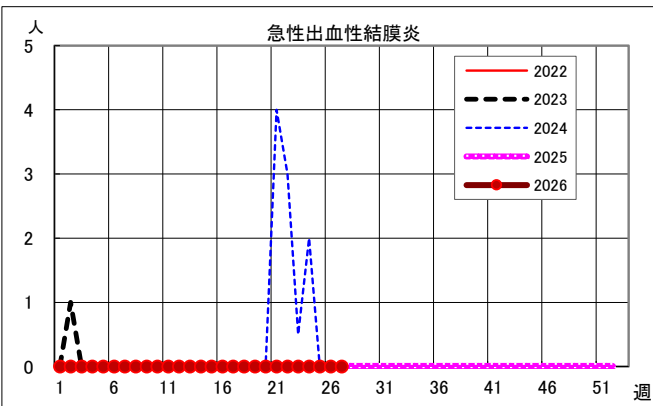
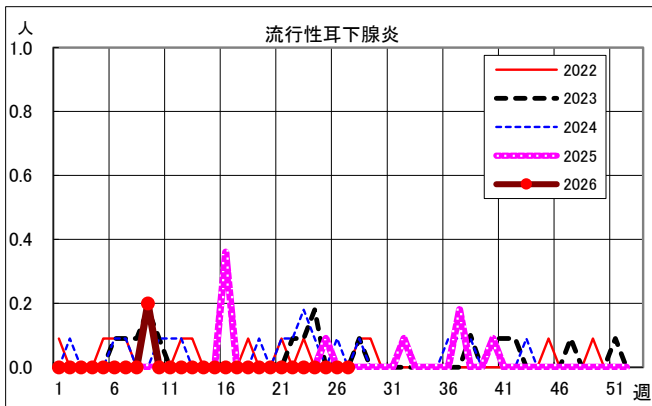
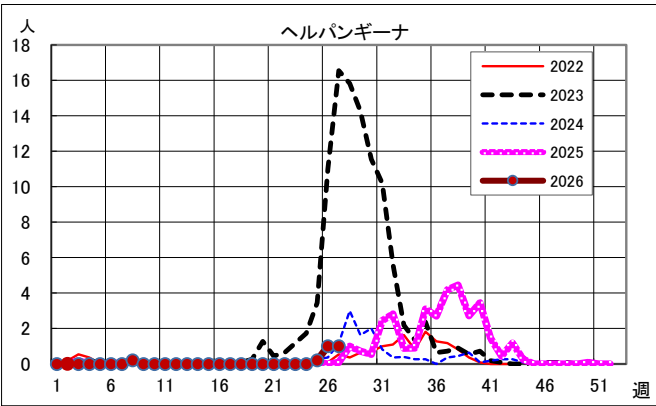
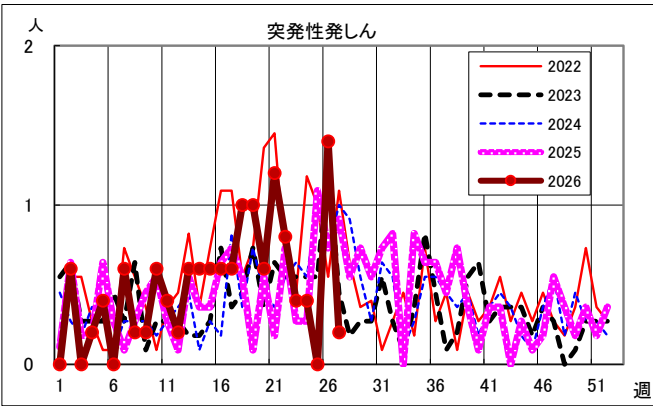
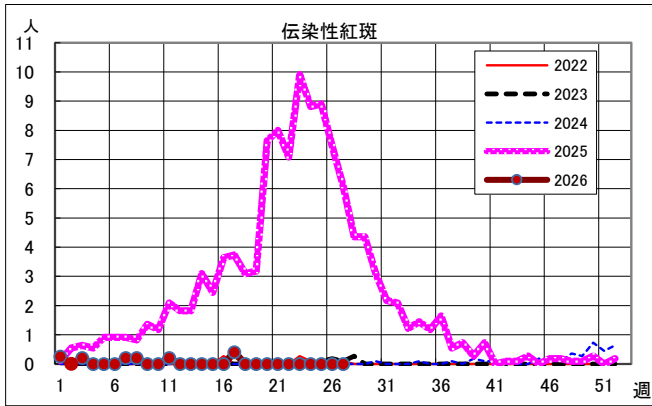
手足口病が定点当たり5.80となり、警戒レベルの5を超えました。感染性胃腸炎も増加しています。手足口病は主に飛沫や接触を介して感染しますので、流水と石けんでこまめに手を洗いましょう。また、治った後も便と一緒にウイルスが排泄されるので、トイレの後やおむつ交換の後、しっかり手洗いをしましょう。

【厚生労働省 : 手足口病】

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

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27週)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	5	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	EMポックス	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサヌ森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	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27週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	ヘネスエラウマ脳炎	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	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	
長野市(第27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)																									
	アマーバ赤痢	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	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27週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	17	0	0	0	0	29	0	2	0	

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	新型コロナウィルス*	RS ウィルス	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27週	9	9						3	1		5	
第26週	6	6				1+	1	3+			2	
第25週	7	7					1+	1	2+	1	3	
第24週	7	7						1	2+	2+	3	
第23週	7	7					1+	2	3+		2	
2026年累積	200	200	10	41	12	8	8	35	12	8	73	

* SARS-CoV2 11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27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
アデノウイルス	保育園・幼稚園	2	24