

感 染 症 情 報 (2 0 2 6 年 (令 和 8 年) 第 1 3 週 長 野 市)

(2 0 2 6 年 3 月 2 3 日 ~ 2 0 2 6 年 3 月 2 9 日)

2026年4月1日
長野市保健所健康課

	定 点 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	273	46	6	-	-	12	28	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男					266	36	2	2	1	7	30	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女					27	10	4	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計					539	82	8	2	1	19	58	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
定点当たり報告数					59.89	9.11	0.89	0.40	0.20	3.80	11.60	0.20	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
累 計					8,439	2,550	176	32	10	214	678	32	0	5	20	1	1	0	53	3	1	12	0	1	37	37	
2025年同期累計					-	1,739	765	130	30	432	1,008	25	18	150	47	3	0	0	22	1	0	21	0	0	127	137	

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	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～11月	1～4歳	253	3	-	1	-	1	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1歳	5～9歳	129	3	2	1	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	10～14歳	42	7	-	-	-	1	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	15～19歳	18	5	1	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	20～24歳	12	7	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	25～29歳		17	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	30～34歳	7	10	2	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	35～39歳		4	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	40～44歳	8	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	45～49歳		-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	50～54歳	3	10	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	55～59歳		9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29歳	60～64歳	14	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～39歳	65～69歳		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40～49歳	70～79歳	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50～59歳	80歳以上	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		539	82	8	2	1	19	58	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
前週比 (%)		106.5	69.5	80.0	200.0	100.0	135.7	141.5	25.0	0.0	0.0	300.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3

第 1 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	感染性胃腸炎	増加	11.60	8.20	12.20
2	インフルエンザ	減少	9.11	13.11	23.11
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	3.80	2.80	3.60
4	細菌性髄膜炎	増加	1.00	0.00	0.00
5	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	減少	0.89	1.11	0.67

●全数把握感染症

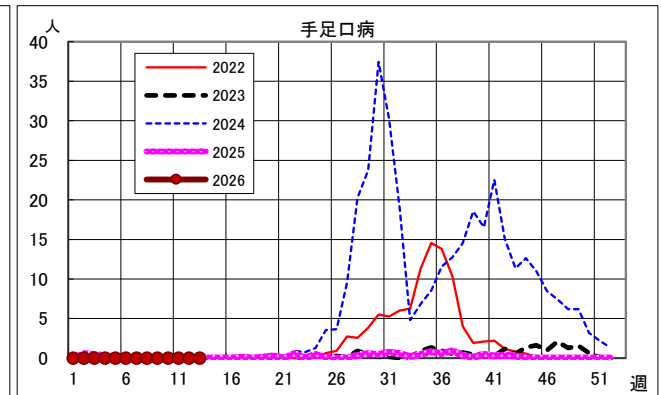
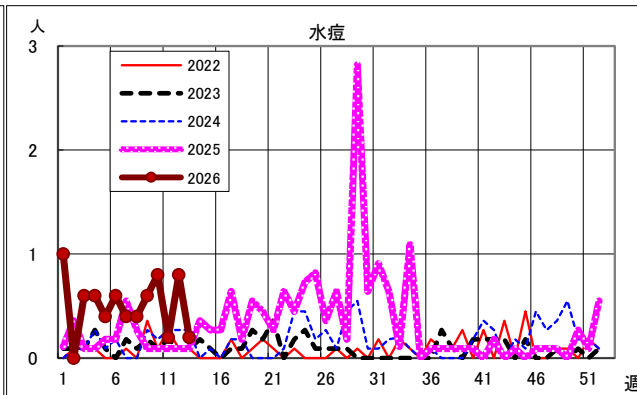
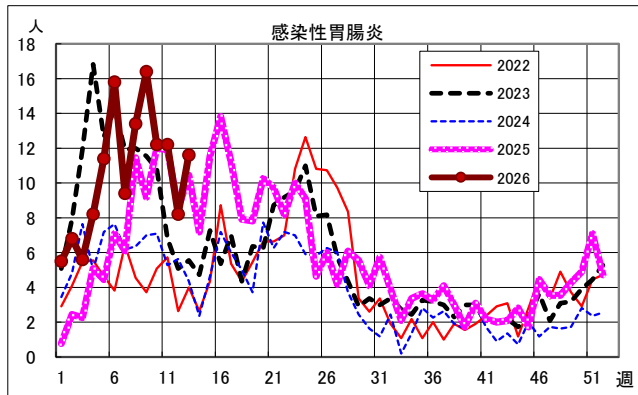
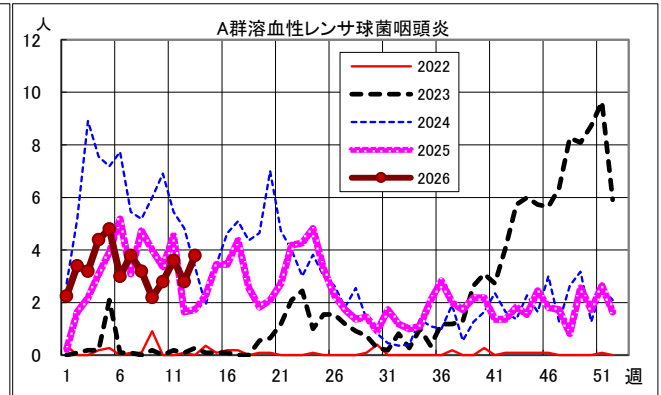
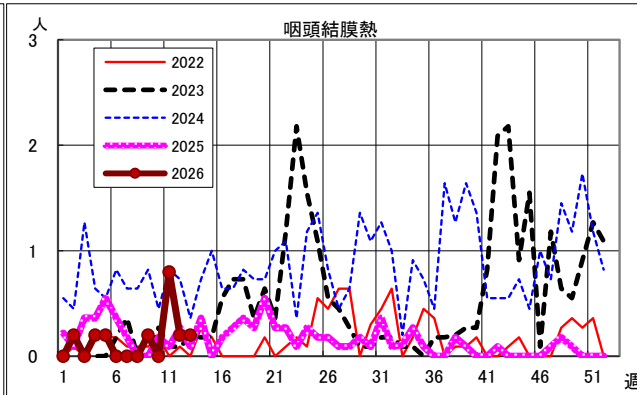
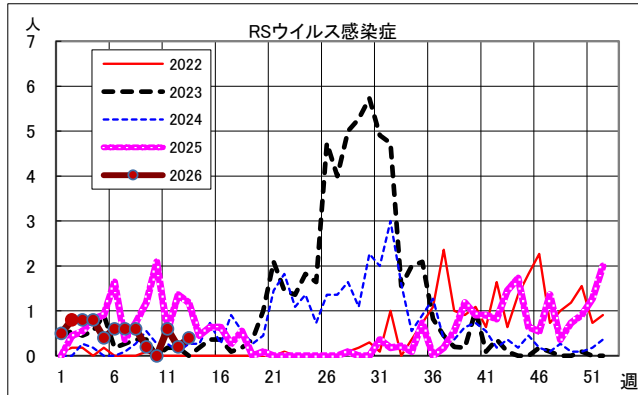
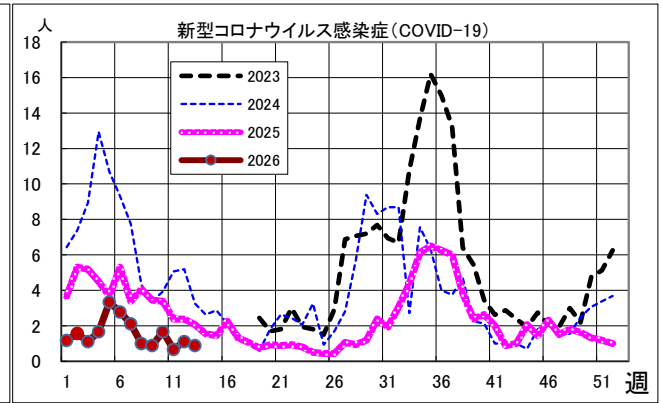
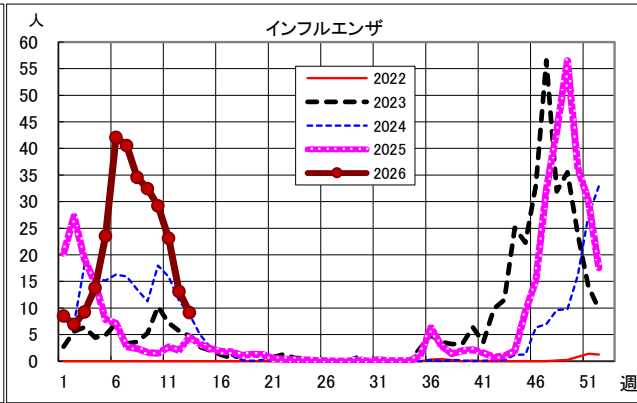
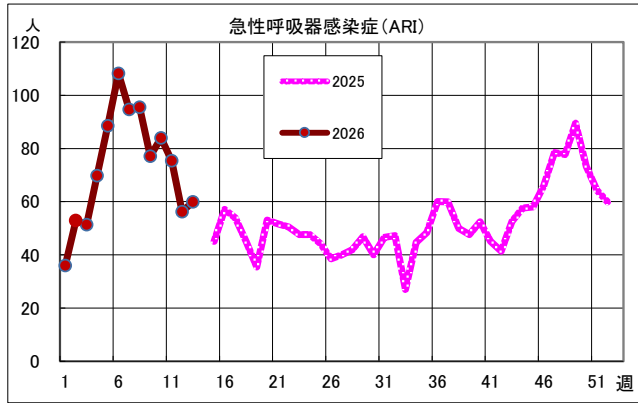
百日咳2例、E型肝炎、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、梅毒各1例の届出がありました。

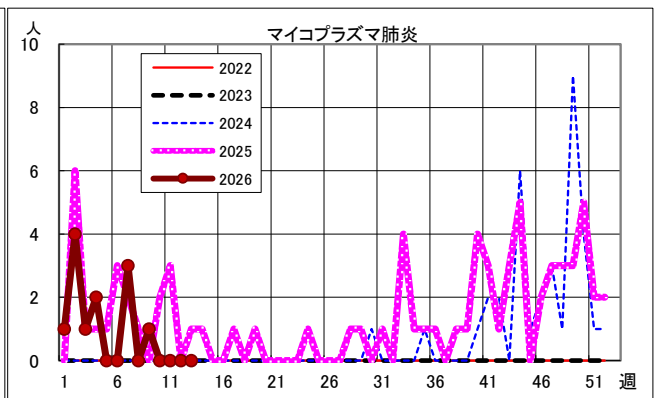
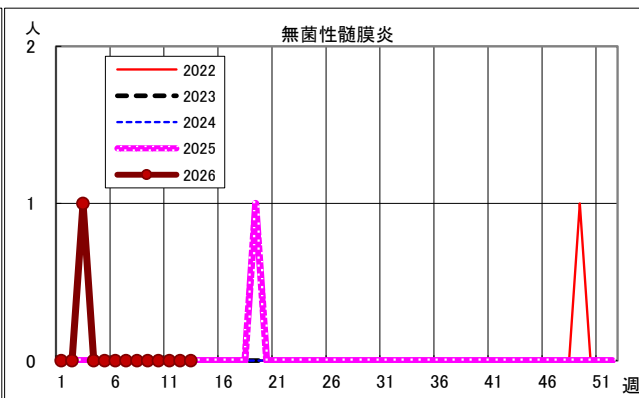
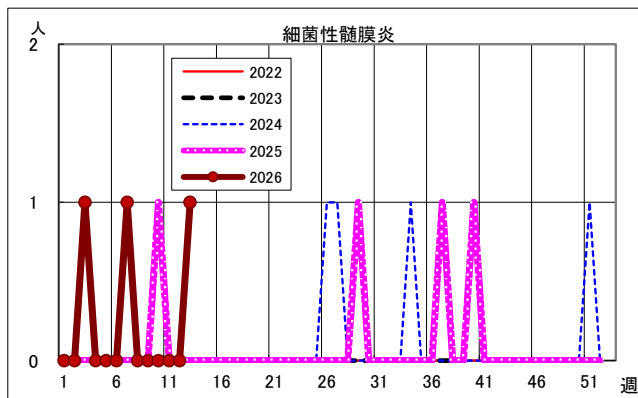
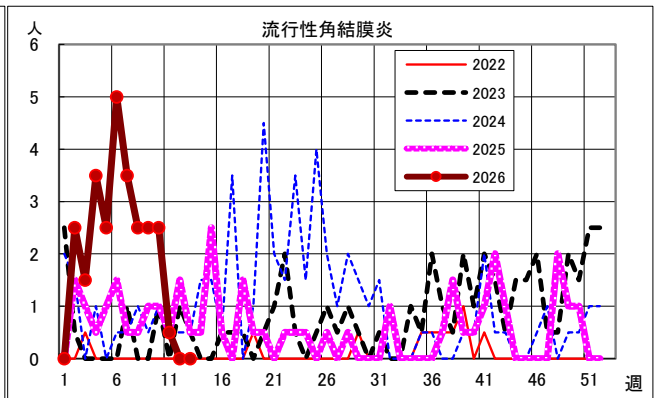
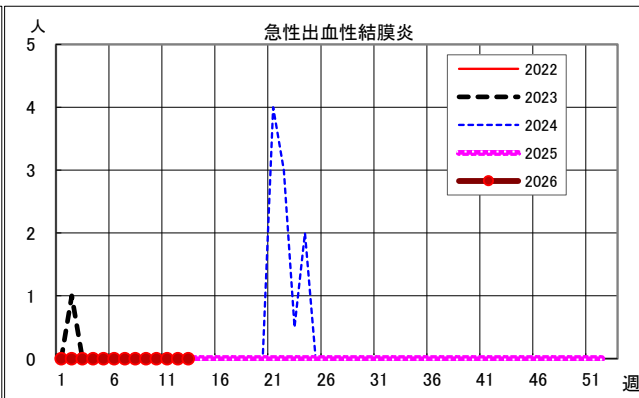
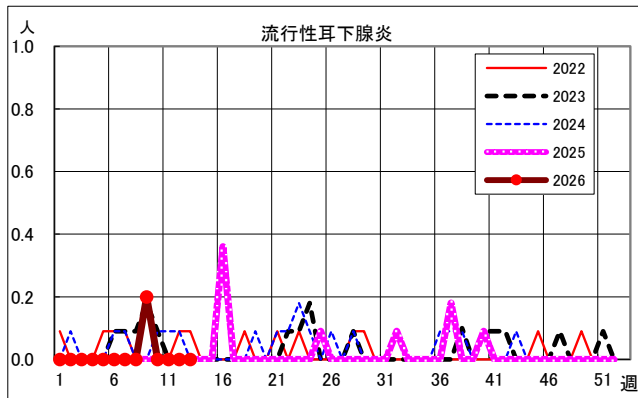
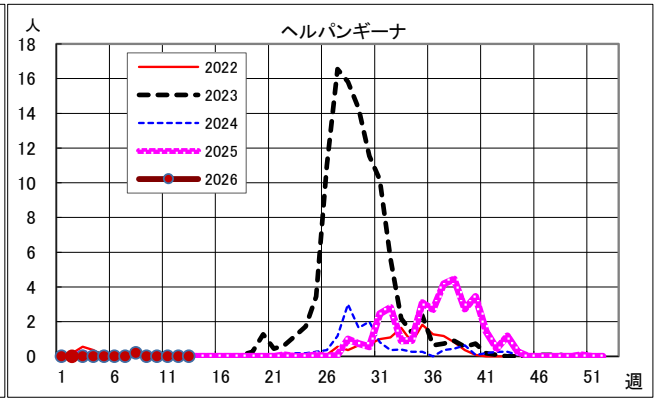
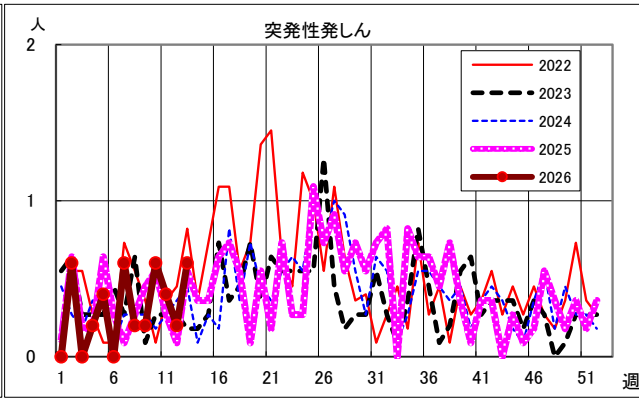
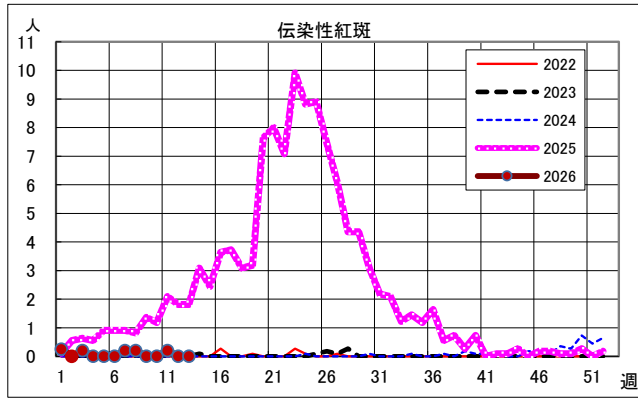
●定点把握感染症

感染性胃腸炎が増加しています。感染性胃腸炎は原因となるウイルスに汚染された食品や、感染した人の手やおう吐物・便などを通して感染します。調理の前後、トイレやおむつ交換の後などは、石けんと流水でしっかり手を洗いましょう。症状がなくなってからもしばらくは便にウイルスが排出されますので、感染の拡大を防ぐためにも、日頃からこまめに手洗いをするよう心がけましょう。

おう吐物や便の処理をする時は、乾燥する前に次亜塩素酸ナトリウム希釈液を使用して消毒をしましょう。

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13週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	3	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	コクシジオイテス症	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	デング熱
長野市(第13週)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

	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	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ヘズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症	マラリア	野兔病	ライム病	リッサウイルス感染症	リトパレー熱	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13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	2	0	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)	クリプトスピリジウム症	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13週)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	5
長野市 累計	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	0	0	19	0	2	0	48

急性呼吸器感染症(ARI)病原体検査結果

検査週	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13週		10		3		1		2	1		3	
第12週		11		5	1	1					4	
第11週		10		2		1					7	
第10週		10		5	1			1			3	
第9週		8		4		1		1	1		1	
2026年累積		108	10	32	9	6		9	3		39	

* SARS-CoV2

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13週	3					3
シーズン累計*	77	13	39	1	-	32	-	-

* 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
保育園・幼稚園	1	15
新型コロナウイルス		
施設種別	施設数	有症状者数
入所高齢者施設	1	14
感染性胃腸炎		
施設種別	施設数	有症状者数
-	-	-