

感 染 症 情 報 (2 0 2 6 年 (令 和 8 年) 第 1 5 週 長 野 市)

(2 0 2 6 年 4 月 6 日 ~ 2 0 2 6 年 4 月 1 2 日)

2026年4月15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(ロタ ウイルス 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	295	9	2	-	-	5	21	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
男					249	8	5	1	-	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女					295	9	2	-	-	5	21	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
合 計					544	17	7	1	0	7	42	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
定点当たり報告数	60.44	1.89	0.78		0.20	0.00	0.78	0.20	0.00	1.40	8.40	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
累 計	9,478	2,615	187		33	12	232	777	34	777	34	0	5	26	1	1	0	53	4	1	12	0	3	39	38	
2025年同期累計	721	1,829	813		142	34	495	1,214	32	18	211	55	3	0	0	28	1	0	22	0	0	130	160			

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	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	1~4歳	307	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	5~9歳	98	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2歳	10~14歳	22	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	15~19歳	7	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	20~24歳	7	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	25~29歳	4	4	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	30~34歳	14	1	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	35~39歳	1	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	40~44歳	7	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	45~49歳	4	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	50~54歳	10	1	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	55~59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	60~64歳	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳	65~69歳	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40~49歳	70~79歳	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50~59歳	80歳以上	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		544	17	7	1	0	7	42	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
前週比 (%)		109.9	35.4	175.0	-	0.0	63.6	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	

第 1 5 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	減少	8.40	11.40	11.60
2	インフルエンザ	減少	1.89	5.33	9.11
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	1.40	2.20	3.80
4	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	1.00	1.00	0.00
5	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	増加	0.78	0.44	0.89

●全数把握感染症

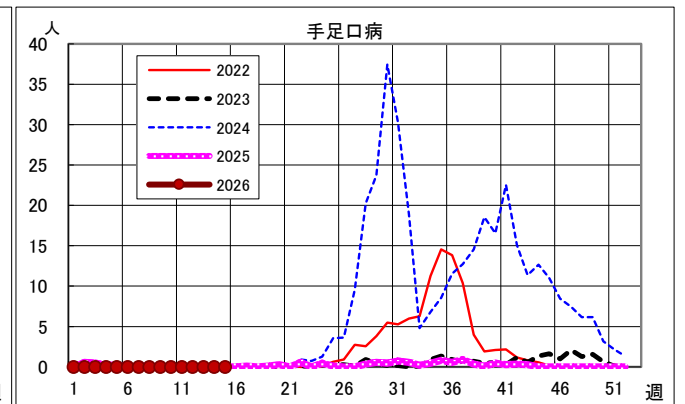
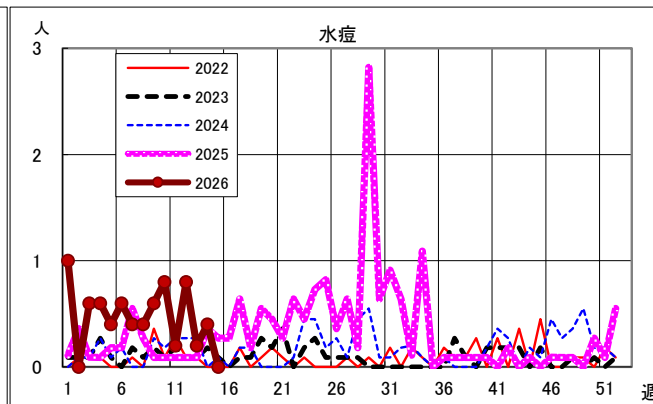
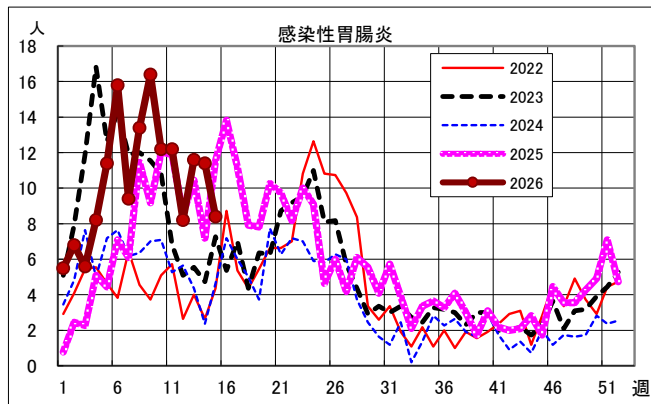
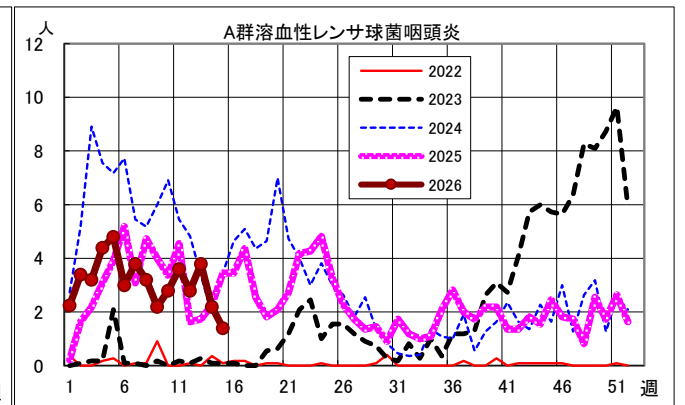
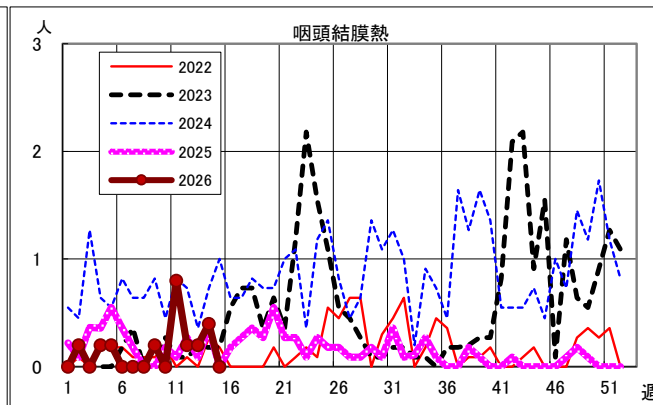
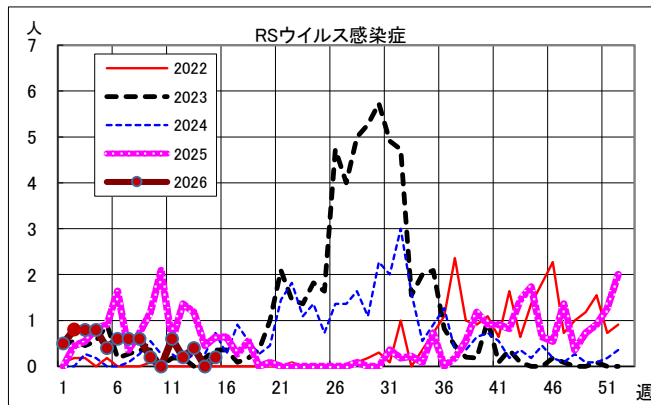
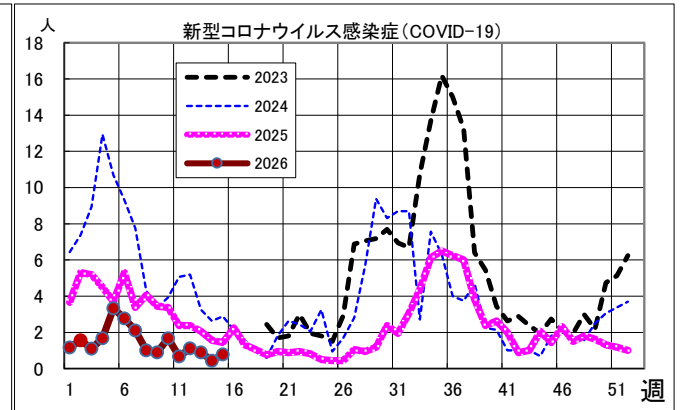
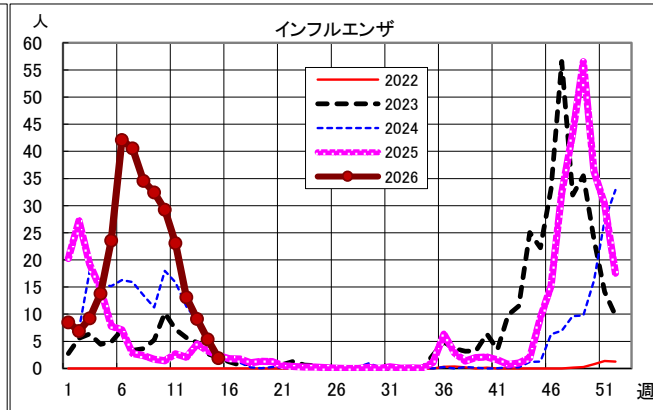
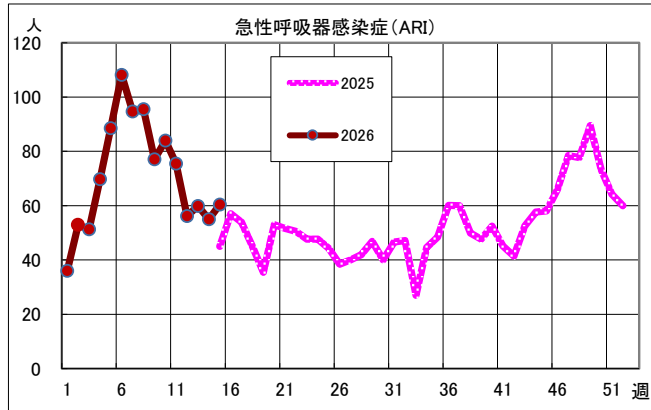
百日咳2例の届出がありました。

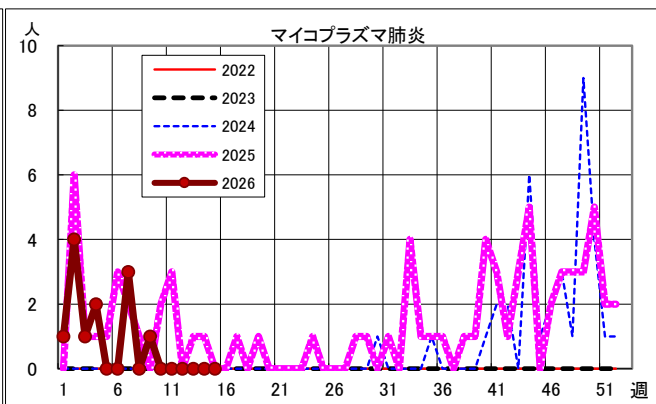
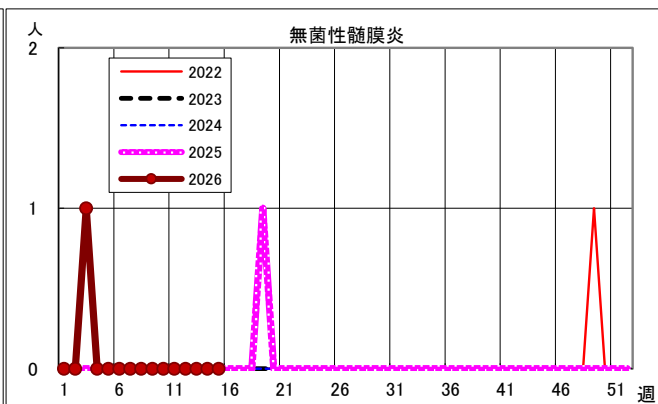
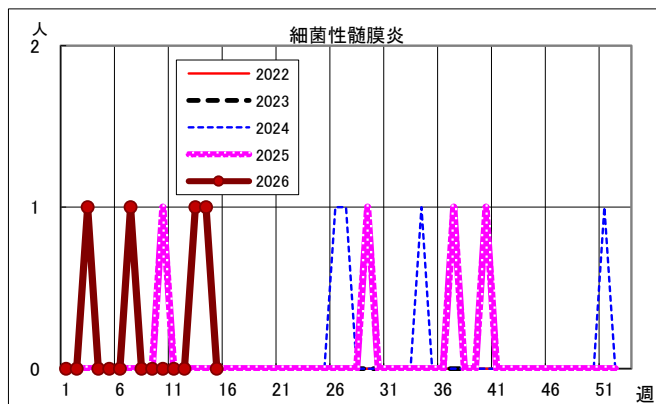
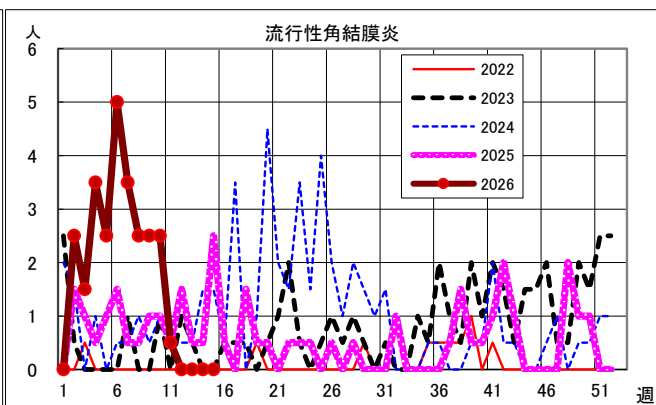
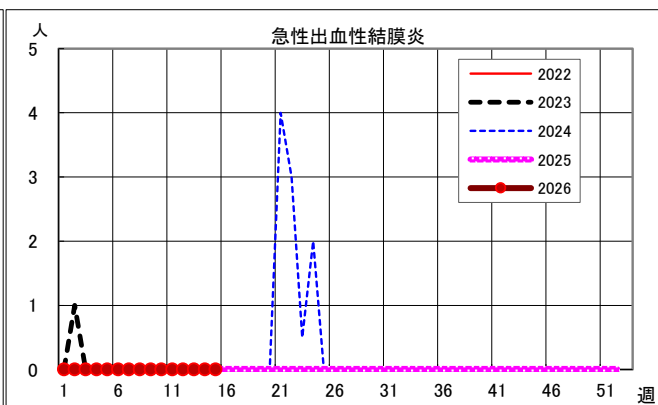
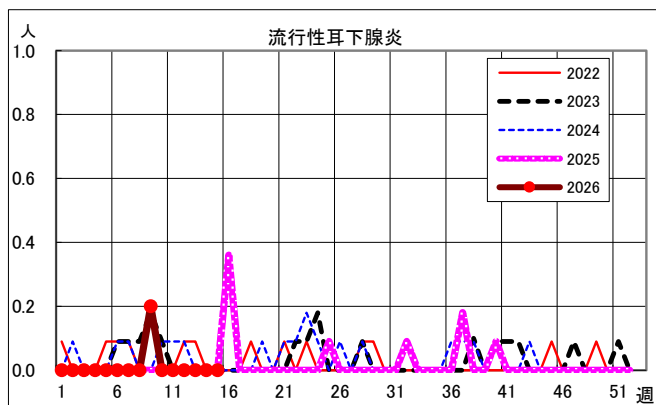
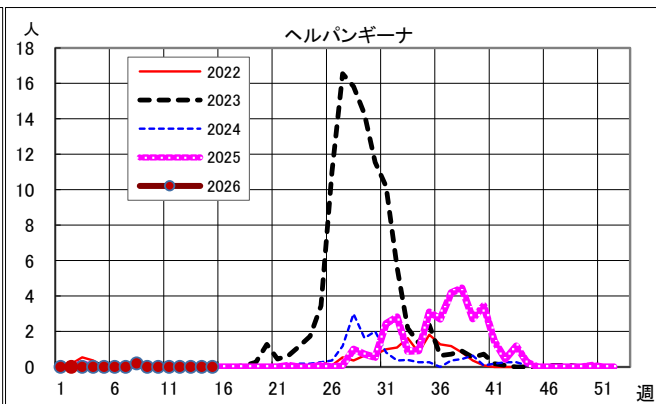
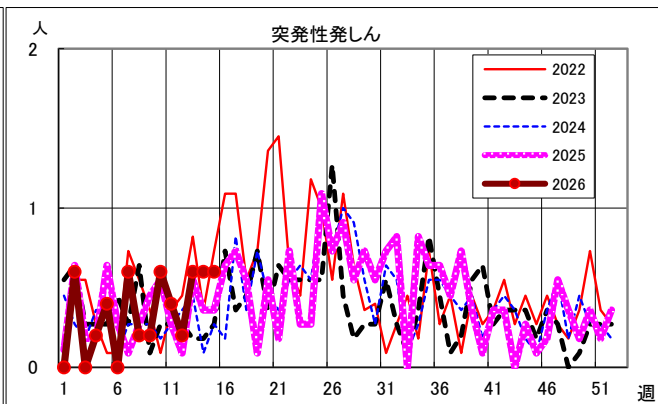
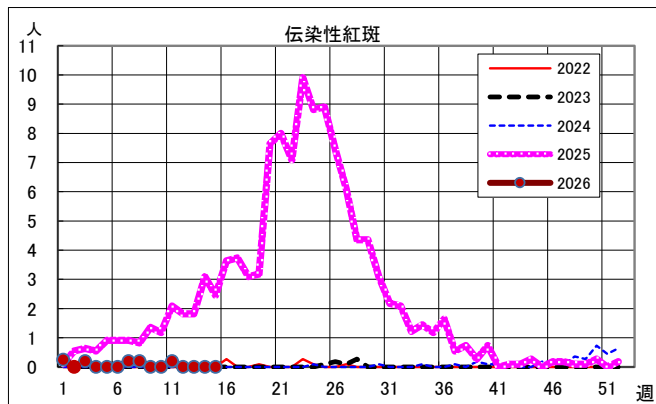
※令和8年4月6日から「薬剤耐性緑膿菌感染症」→「多剤耐性緑膿菌感染症」へ名称変更、「定点把握」→「(五類)全数把握疾患」に変更になりました。

●定点把握感染症

インフルエンザ、感染性胃腸炎は減少していますが、集団の感染は発生しています。感染対策の基本は手指衛生です。外出から帰ったあと、食事の前、トイレのあとなどはしっかり手洗いをしましょう。

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15週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	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15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15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	2	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	MDRA感染症
長野市(第15週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
長野市 累計	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	0	21	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15週	9		3				1	1+	1+	4	
第14週	10		4				2			4	
第13週	10		3		1		2	1		3	
第12週	11		5	1	1					4	
第11週	10		2		1					7	
2026年累積	127	10	39	9	6	0	12	4	1	47	

* 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15週	3					3		
シーズン累計*	84	13	39	1	-	39	-	-

* 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	12
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	10
感染性胃腸炎		
施設種別	施設数	有症状者数
医療機関	1	11
保育園・幼稚園	2	23