

# 感 染 症 情 報 (2025年(令和7年) 第48週 長野市)

( 2025年11月24日 ~ 2025年11月30日 )

長野市医師会  
長更級医師会  
感染症発生動向調査指定届出機関の長様  
市教教育長

2025年12月3日  
長野市保健所健康課長  
(電話226-9964)

	定点数				小児科11定点からの報告数 (インフルエンザ/COVID-19のみ、内科5定点・小児科11定点による計16定点からの報告数)										眼科2定点からの報告数		基幹医療機関1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	16	11	2	1	649	359	15	3	1	4	22	-	-	-	3	-	-	3	-	-	1	-	7	4	
男女					594	334	14	1	1	5	17	1	-	1	1	-	-	1	-	-	2	-	5	3	
合 計	1243	693	29	4	2	9	39	1	0	1	4	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	12	7	
定点当たり報告数	77.69	43.31	1.81	0.36	0.18	0.82	3.55	0.09	0.00	0.09	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	12.00	7.00	
累 計	26,467	3,921	1,951	294	88	1,287	3,133	179	116	1,334	231	366	6	0	59	4	1	61	0	2	165	299			
2024年同期累計	-	3,423	3,220	368	438	1,776	2,169	87	3,734	18	219	155	20	19	100	3	0	20	0	0	88	445			

注) 累計は2025年(令和7年)第1週からの累計 (急性呼吸器感染症(ARI)は、第15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	42	2	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6~11月	1~4歳	340	3	0	3	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
1歳	5~9歳	378	24	0	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	
2歳	10~14歳	211	25	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
3歳	15~19歳	53	50	1	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	20~24歳	35	49	1	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	25~29歳	-	47	0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	30~34歳	41	43	1	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	35~39歳	-	51	0	-	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	40~44歳	42	46	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	45~49歳	-	49	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
10~14歳	50~54歳	38	155	0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
15~19歳	小児科： 20歳以上	55~59歳	-	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20~29歳		60~64歳	28	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
30~39歳	65~69歳	基幹： 70歳以上	-	23	4											1	-	-	-	-	-	1	-	
40~49歳	70~79歳	20	28	2												1	-	-	-	-	-	2	4	
50~59歳	80歳以上	15	18	8																				
60~69歳	眼科： 70歳以上	ARIは、20歳以上を10歳刻みの 12区分	10	6												1					うち人 工呼吸 器利用	うち人 工呼吸 器利用	0	0
70~79歳		6	0																					
80歳以上		4	2																					
合 計		1243	693	29	4	2	9	39	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	3	0	0	12	7	
前週比 (%)		99.0	134.0	120.8	26.7	200.0	47.4	100.0	100.0	0.0	50.0	66.7	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	150.0	38.9	

### ●全数把握感染症

劇症型溶血性レンサ球菌感染症、水痘（入院例）各1例の届出がありました。

### ●定点把握感染症

インフルエンザの患者が増加しています。

外出後には流水と石けんによる手洗いを行いましょう。また、アルコール製剤による手指消毒も効果があります。室内は適度な湿度（50～60%）を保ち、こまめな換気をしましょう。

咳、くしゃみ等の症状がある場合は、マスクを着用し咳エチケットを心がけましょう。

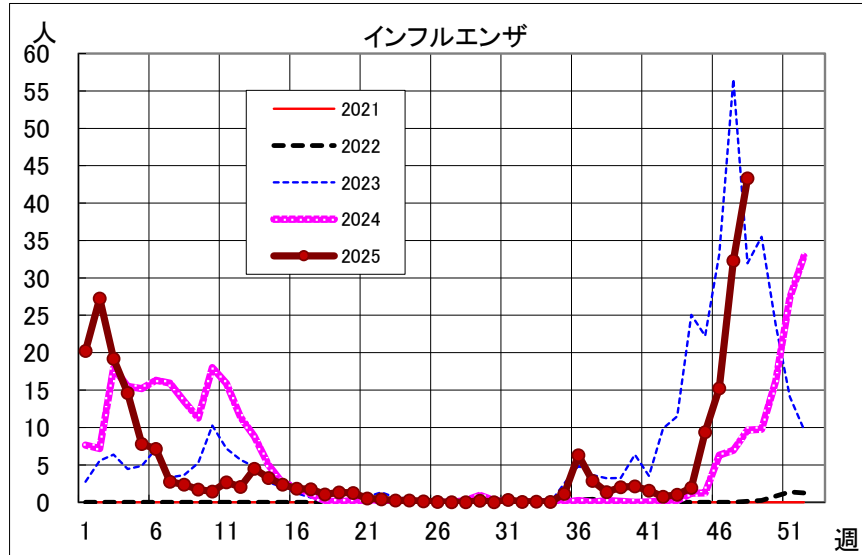
十分な休養、栄養にも気を配り、体の抵抗力を高めておきましょう。

### 第48週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

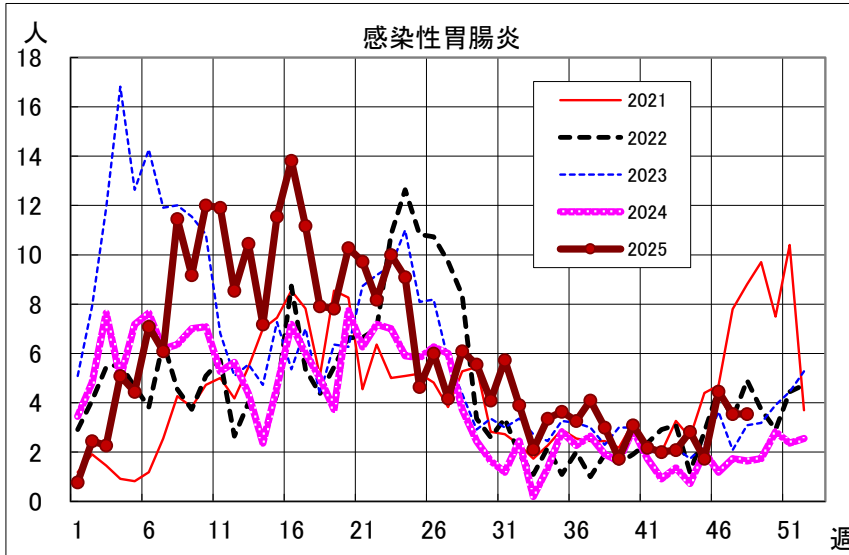
順位	疾患名	前週比	今週	前週	前々週
第1位	インフルエンザ	増加	43.31	32.31	15.25
2	感染性胃腸炎	-	3.55	3.55	4.45
3	マイコプラズマ肺炎	-	3.00	3.00	2.00
4	流行性角結膜炎	増加	2.00	0.00	0.00
5	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	増加	1.81	1.50	2.31

第48週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

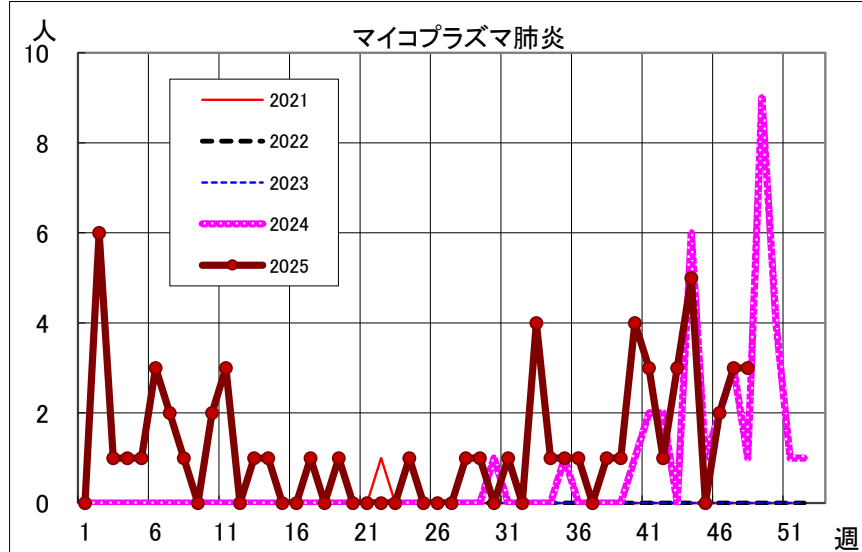
第1位



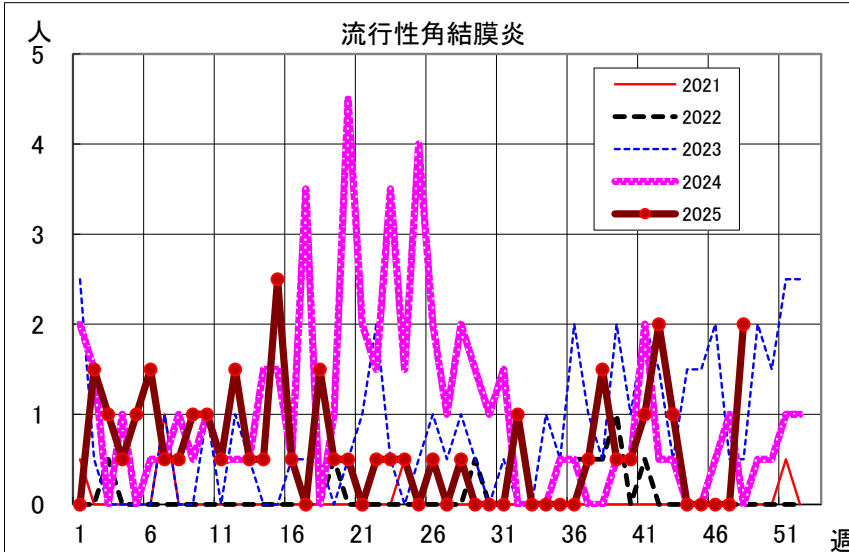
第2位



第3位



第4位



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ことがあります。)

	一類(7)							二類(7)					三類(5)					四類(44)					
	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	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
長野市(第48週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	1	0	0	0	0

	四類(44)																		四類(44)				
	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	コクシジオイデスマ	エムポックス	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	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
長野市(第48週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0

	四類(44)															五類(24)							
	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラウイルス脳炎	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	レブトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	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)	クリプトホリジウム症
長野市(第48週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	3	0	2	0	0

	五類(24)																新型インフルエンザ等(2)		合計		
	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レサ球菌感染症	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	新型インフルエンザ	再興型インフルエンザ	
長野市(第48週)	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
長野市 累計	2	6	0	0	2	0	12	2	0	34	0	1	0	0	520	0	0	0	0	0	668

### 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	ヒトメニューモウイルス	不検出	検査中
第48週	10	4					3			3	
第47週	11	3†		2‡	1‡		1			6	
第46週	11	1		1		1	4	1		3	
第45週	10	1		3			2†	1†		4	
第44週	10			2	2	1	1	1		3	
累積	327	18	5	54	12	8	62	59	6	115	

\* 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	B山形系統	Bピクトリア系統	不検出	検査中
第48週	4	-	4	-	-	-	-
シーズン累計*	22	13	9	-	-	-	-

\* 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	学年閉鎖	305
	学級閉鎖	244
中学校	学年閉鎖	61
	学級閉鎖	111
高校	学年閉鎖	68
	学級閉鎖	171
保育園・幼稚園	6	170

#### 新型コロナウイルス

施設種別	施設数*	有症状者数
医療機関	1	17
入所高齢者施設	2	24

\* 学年閉鎖、学級閉鎖の場合は対象学年又はクラス数