

長野市医師会
更級医師会
感染症発生動向調査指定届出機関の長
市長様
教 育 長

感 染 症 情 報 (2 0 2 5 年 (令 和 7 年) 第 5 2 週 長 野 市)
(2 0 2 5 年 1 2 月 2 2 日 ~ 2 0 2 5 年 1 2 月 2 8 日)

2026年1月6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						
						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 ジア肺 炎(オウ ム病を 除く)	感染性 胃腸炎 (ロタ ウイル ス)
長野市	男女	16	11	2	1	486	133	8	17	-	6	28	5	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4	1		
						473	148	8	5	-	12	24	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	7	1			
		合 計				959	281	16	22	0	18	52	6	0	2	4	0	0	0	0	0	0	11	2			
		定点当たり報告数				59.94	17.56	1.00	2.00	0.00	1.64	4.73	0.55	0.00	0.18	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	2.00		
		累 計				31,059	6,171	2,033	348	89	1,381	3,364	189	116	1,340	243	367	6	0	63	4	1	73	0	214	317	
2024年同期累計						-	4,801	3,422	376	492	1,876	2,273	98	3,876	41	232	156	20	19	106	4	0	35	0	125	526	

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	52	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～11月	1～4歳	352	6	1	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
1歳	5～9歳	282	15	2	11	-	-	10	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
2歳	10～14歳	87	26	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
3歳	15～19歳	35	10	-	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	20～24歳	37	29	1	1	-	3	9	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5歳	25～29歳	-	15	2	1	-	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	30～34歳	22	25	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	35～39歳	-	15	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	40～44歳	20	12	1	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	45～49歳	-	10	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10～14歳	50～54歳	25	41	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	55～59歳	-	21	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29歳	60～64歳	23	18	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～39歳	65～69歳	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
40～49歳	70～79歳	18	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
50～59歳	80歳以上	6	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60～69歳	ARIは、20歳以上を10歳刻みの 12区分	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	うち人 工呼吸 器利用	うち人 工呼吸 器利用
70～79歳		-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
80歳以上		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
合 計		959	281	16	22	0	18	52	6	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	11	2
前週比 (%)		93.3	58.1	84.2	157.1	0.0	62.1	66.7	600.0	0.0	-	200.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	50.0	

第 5 2 週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

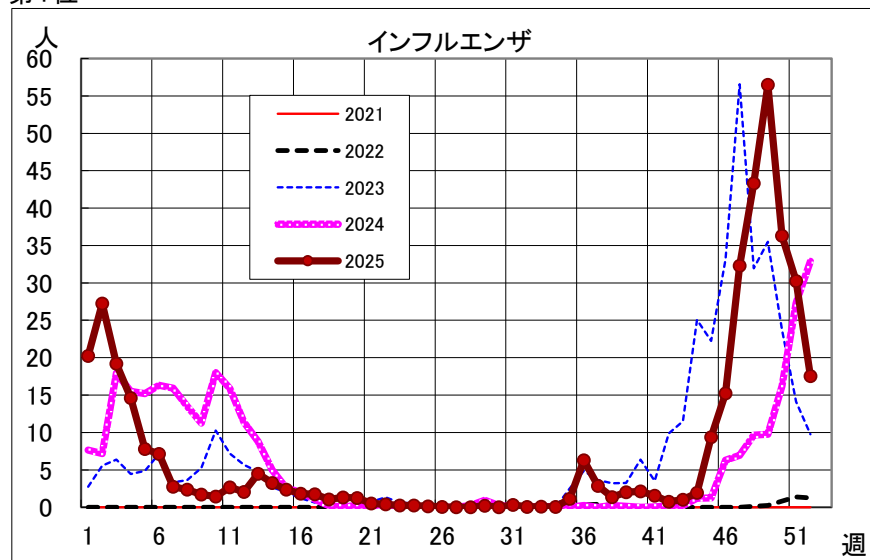
順位	疾 患 名	前週比	今週	前週	前々週
第 1 位	インフルエンザ	減少	17.56	30.25	36.31
2	感染性胃腸炎	減少	4.73	7.09	4.91
3	マイコプラズマ肺炎	－	2.00	2.00	5.00
3	RSウイルス感染症	増加	2.00	1.27	0.91
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	1.64	2.64	1.73

●全数把握感染症
百日咳4例、侵襲性肺炎球菌感染症1例の届出がありました。

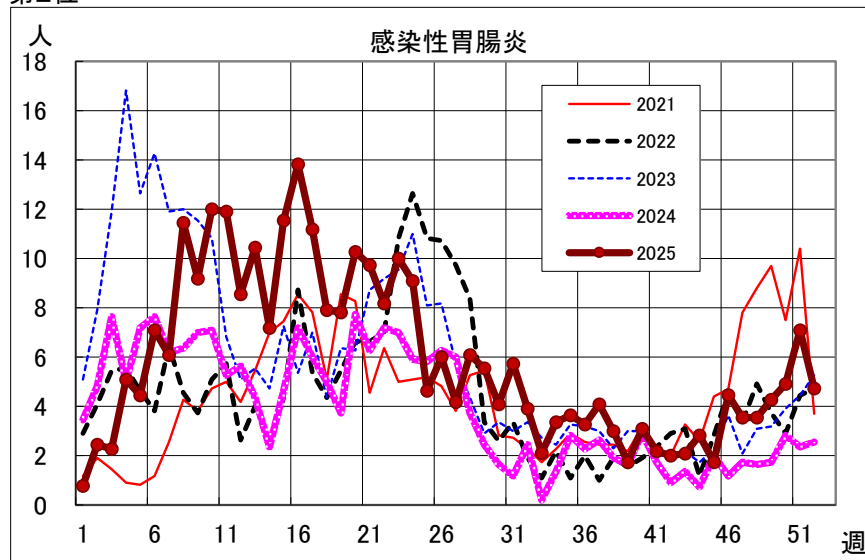
●定点把握感染症
インフルエンザは1定点当たり17.56と減少しており、警報から注意報レベルになっています。
小学校・高校、保育園・幼稚園、医療機関等での集団的感染も減っていますが報告されています。
年末年始の人の移動によって、感染症が流行すること考えられます。
手洗い等の感染対策を心がけ、体調が良くない時は無理をせず、体を休めるようにしましょう。

第52週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

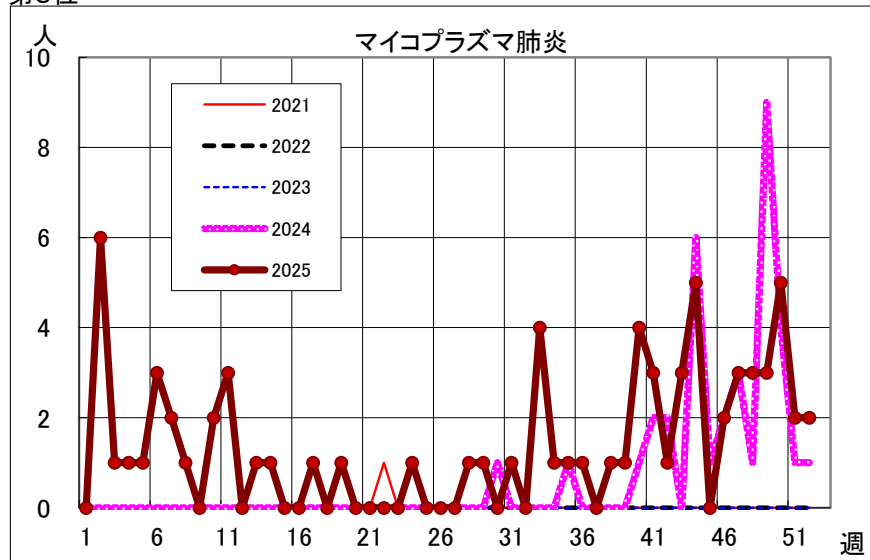
第1位



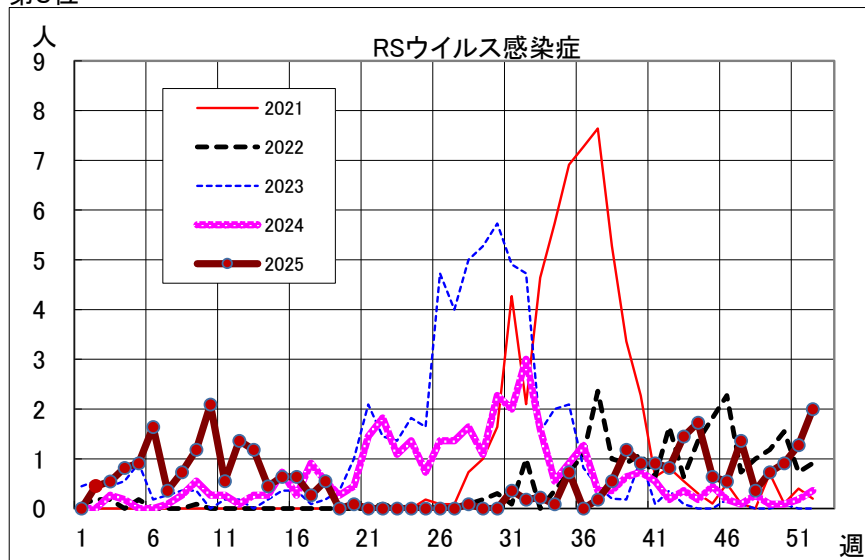
第2位



第3位



第3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る場合があります。)

	一類(7)						二類(7)						三類(5)					四類(4)						
	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52週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	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)																						
	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 オイデス 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	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
長野市(第52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	ペネスエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ホツリヌス症	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	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)	クリプトスポリジウム症
長野市(第52週)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	3	0	2	0	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・ ヤコフ病	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	新型 インフル エンザ	再典型 インフル エンザ	
長野市(第52週)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	
長野市 累計	2	7	0	0	2	0	14	2	0	39	0	1	0	0	533	0	0	0	0	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52週		9	5				1†	1†			3	
第51週		10	6†					2†			3	
第50週		11	6		1	1					3	
第49週		10	6		1			2			1	
第48週		10	4					3			3	
累積		356	35	5	56	14	9	67	59	6	122	

* 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	B山形系統	Bビクトリア系統	不検出	検査中
第52週	5		5				
シーズン累計*	44	13	31	-	-	-	-

* 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

施設種別		施設数*	有症状者数
小学校	学年閉鎖	5	25
	学級閉鎖	6	41
高校	学級閉鎖	3	29
保育園・幼稚園		1	38
医療機関		1	12

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	2	28
通所高齢者施設	1	13

感染性胃腸炎

施設種別	施設数	有症状者数
-	-	-

* 学年閉鎖、学級閉鎖の場合は対象学年又はクラス数