

感染症情報(2025年(令和7年)第33週 長野市)

(2025年8月11日 ~ 2025年8月17日)

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

2025年8月20日  
 長野市保健所健康課長  
 (電話226-9964)

長野市	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	
男	13	9	0	1	173	-	29	2	1	5	13	1	1	2	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
女					178	1	28	-	-	4	6	-	1	9	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
合 計					351	1	57	2	1	9	19	1	2	11	0	8	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	
定点当たり報告数					27.00	0.08	4.38	0.22	0.11	1.00	2.11	0.11	0.22	1.22	0.00	0.89	0.00	-	-	-	-	4.00	0.00	0.00	0.00	5.00	
累 計					12,963	1,979	1,204	168	77	990	2,643	156	66	1,252	166	97	3	0	41	2	1	32	0	2	135	191	
2024年同期累計					-	2,999	2,559	290	284	1,501	1,874	61	1,710	2	160	117	15	19	87	2	0	1	0	0	79	308	

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	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	
0~5月	0歳	22	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	1~4歳	139	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	5~9歳	72	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2歳	10~14歳	18	1	1	1	-	-	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3歳	15~19歳	5	-	-	-	-	2	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	20~24歳	13	-	-	1	-	-	1	-	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	25~29歳	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6歳	30~34歳	13	-	-	-	1	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	35~39歳	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	40~44歳	15	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	45~49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	50~54歳	17	-	5	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	55~59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	60~64歳	14	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30~39歳	65~69歳	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40~49歳	70~79歳	6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
50~59歳	80歳以上	17	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60~69歳	ARIは、20歳以上を10歳刻みの 12区分	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	うち人 工呼吸 器利用
70~79歳		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
80歳以上		-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
合 計		351	1	57	2	1	9	19	1	2	11	0	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5
前週比 (%)		46.5	100.0	116.3	100.0	100.0	69.2	44.2	14.3	33.3	47.8	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	83.3

第33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	COVID-19	増加	4.38	3.06	1.94
2	マイコプラズマ肺炎	増加	4.00	0.00	1.00
3	感染性胃腸炎	減少	2.11	3.91	5.73
4	伝染性紅斑	減少	1.22	2.09	2.18
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	1.00	1.18	1.73

●全数把握感染症

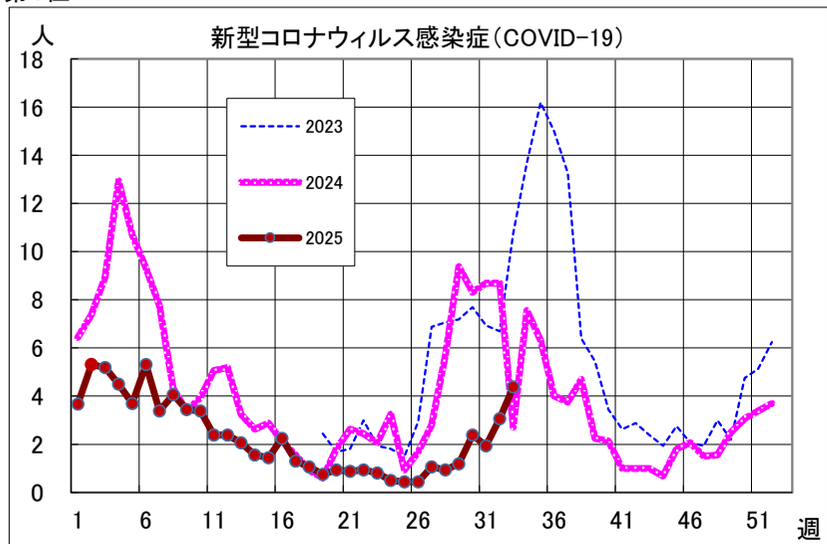
百日咳14例、結核2例の届出がありました。  
 西日本を中心に発生している重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の感染確認地域が拡大しています。  
 主に病原体(SFTSウイルス)を保有しているマダニに刺されることにより感染するダニ媒介感染症です。  
 主な症状は発熱、消化器症状(嘔吐、下痢等)であり、重症例は死に至る可能性があります。  
 マダニは山林や草むら、藪、畑などに生息しています。草むらや藪などに入る場合は、長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋を着用し、首にタオルを巻く等、肌の露出を少なくしましょう。

●定点把握感染症

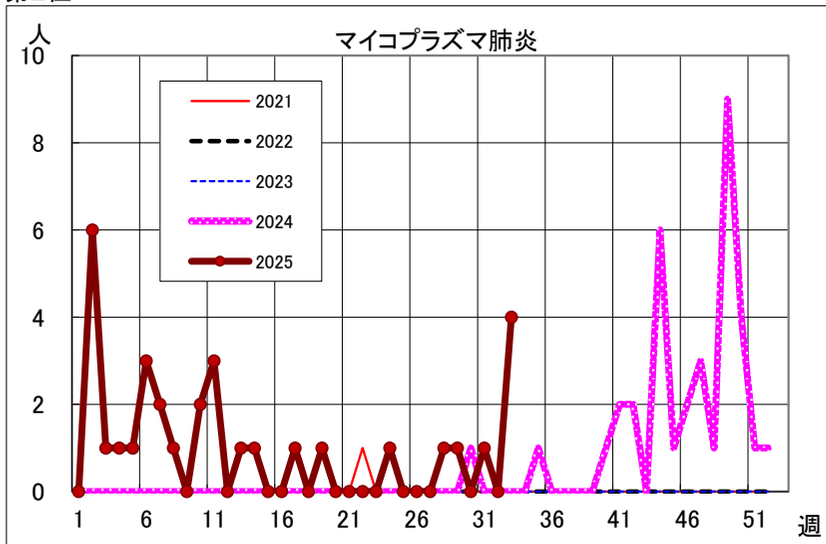
新型コロナウイルス感染症が増加傾向です。基本的な感染対策を心掛けましょう。

第33週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

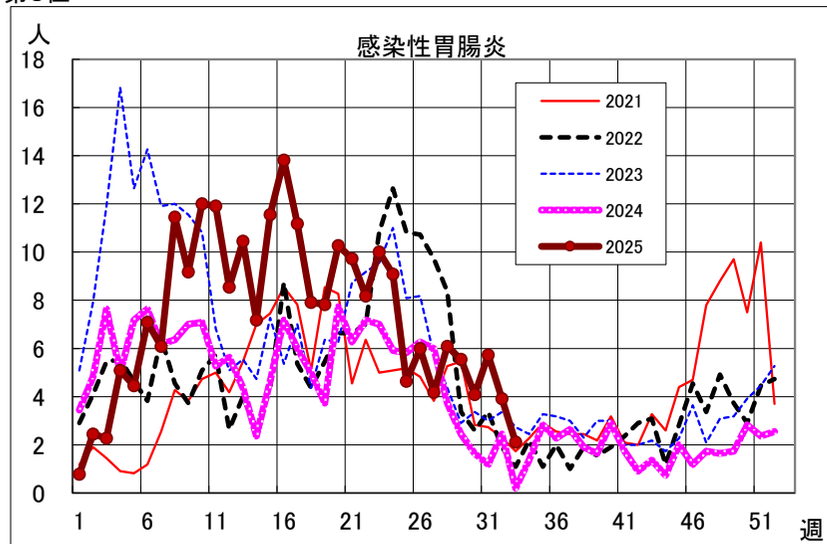
第1位



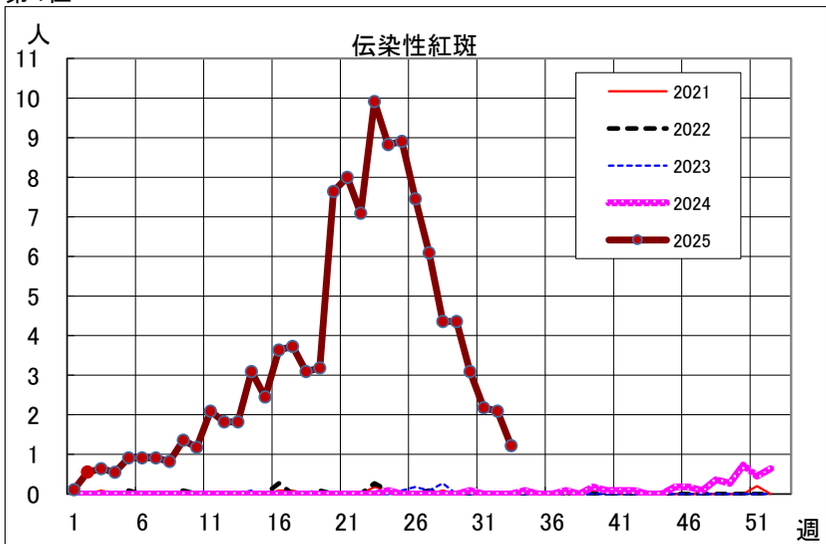
第2位



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ることがあります。)

	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33週)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0

	四類(44)																							
	黄熱	オウム病	オムク出血熱	回帰熱	キャサスル森林病	Q熱	狂犬病	コクシオイトシ症	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	チクンゲニア熱	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33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	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	ペネズエラウマ脳炎	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33週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	3	0	2	0	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・ヤコブ病	劇症型溶血性レン球菌感染症	後天性免疫不全症候群	シアルジア症	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33週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	16
長野市 累計	2	3	0	0	2	0	9	1	0	20	0	1	0	0	397	0	0	0	0	0	478

急性呼吸器感染症(ARI)病原体検査結果

検査項目	検査項目										検査中
	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	ヒトメタニューモウイルス	不検出	
第33週	8			2			2			3	
第32週	10			1			6	1		1	
第31週	8			1			3†	2†		3	
第30週	8			5		1		1		1	
第29週	10			1				6		3	
累積	175	1	5	24	3	5	36	43	5	57	

\* 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	系統別				不検出	検査中
		AH1pdm09	AH3	B山形系統	Bビクトリア系統		
第33週	-	-	-	-	-	-	-
シーズン累計*	50	39	3	-	6	2	-

\* 2024年9月2日から8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		
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
-	-	-