

感 染 症 情 報 (2 0 2 5 年 (令 和 7 年) 第 1 4 週 長 野 市)

(2 0 2 5 年 3 月 3 1 日 ~ 2 0 2 5 年 4 月 6 日)

長 野 市 医 師 会 長
 更 級 医 師 会 長
 感 染 症 発 生 動 向 調 査 指 定 届 出 機 関 の 長 様
 市 教 育 長

2025年4月9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							
	インフルエンザ/COVID-19	小児	眼科	基幹	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)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
長野市	16	11	2	1	29	11	2	4	14	37	3	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
男					23	14	3	-	11	42	1	-	16	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
女																									
合 計					52	25	5	4	25	79	4	0	34	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	7
定 点 当 たり 報 告 数					3.25	1.56	0.45	0.36	2.27	7.18	0.36	0.00	3.09	0.36	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	3.00	7.00
累 計					1,791	790	135	34	457	1,087	29	18	184	51	3	0	0	23	1	0	22	0	0	130	144
2024年同期累計					2,872	1,459	28	104	862	880	22	3	0	43	1	6	0	22	0	0	0	0	0	75	135

注) 累計は2025年(令和7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・眼科	小児科	基幹																								
0~5月	0~5月	0歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	2	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1歳	1歳	5~9歳	1	1	3	3	1	10	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
2歳	2歳	10~14歳	2	1	-	-	-	8	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3歳	3歳	15~19歳	4	-	-	1	2	11	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	4歳	20~24歳	2	-	-	-	4	13	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	5歳	25~29歳	9	-	-	-	-	8	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	6歳	30~34歳	2	-	-	-	-	1	5	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	7歳	35~39歳	3	-	-	-	-	5	6	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	8歳	40~44歳	3	-	-	-	-	1	6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	9歳	45~49歳	2	1	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
10~14歳	10~14歳	50~54歳	4	3	-	-	-	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
15~19歳	15~19歳	55~59歳	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20~29歳	20歳以上	60~64歳	2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30~39歳		65~69歳	2	3																					1	
40~49歳		70歳以上	8	5																					5	
50~59歳			2	5																						
60~69歳			2	2																						
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		-	-																					うち人工呼吸器利用	
80歳以上			1	2																					0	
合 計			52	25	5	4	25	79	4	0	34	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	7	
前週比 (%)			72.2	75.8	38.5	400.0	131.6	68.7	400.0	0.0	170.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	300.0	140.0		

第 1 4 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	7.18	10.45	8.55
2	インフルエンザ	減少	3.25	4.50	2.06
3	伝染性紅斑	増加	3.09	1.82	1.82
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	2.27	1.73	1.64
5	COVID-19	減少	1.56	2.06	2.38

●全数把握感染症

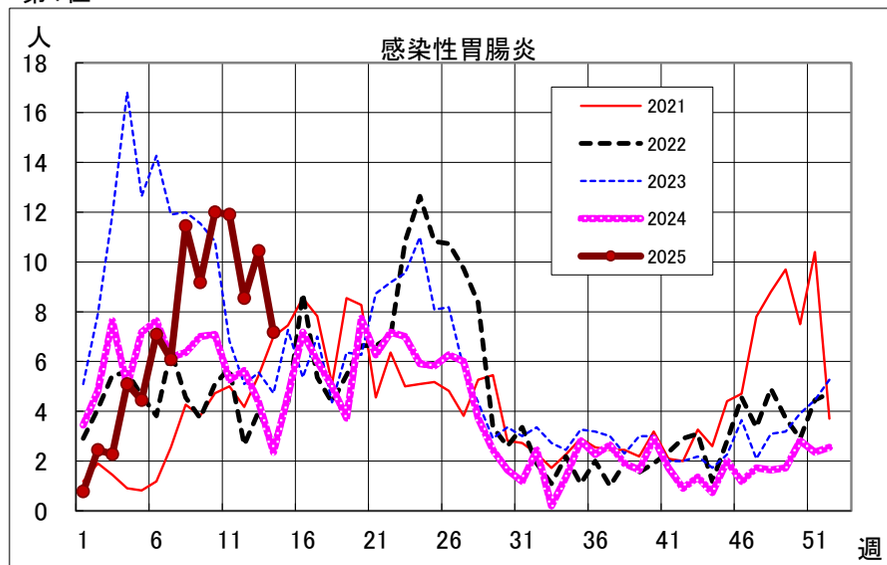
百日咳9例、結核1例の届出がありました。
 百日咳は長引く激しい咳症状が特徴の呼吸器感染症です。
 1歳以下の乳児、とくに生後6か月以下では亡くなってしまうこともあります。
 小中学生で流行しやすい傾向がありますが、成人も感染します。
 引き続き、手洗い、咳エチケット等の基本的な感染対策をお願いします。

●定点把握感染症

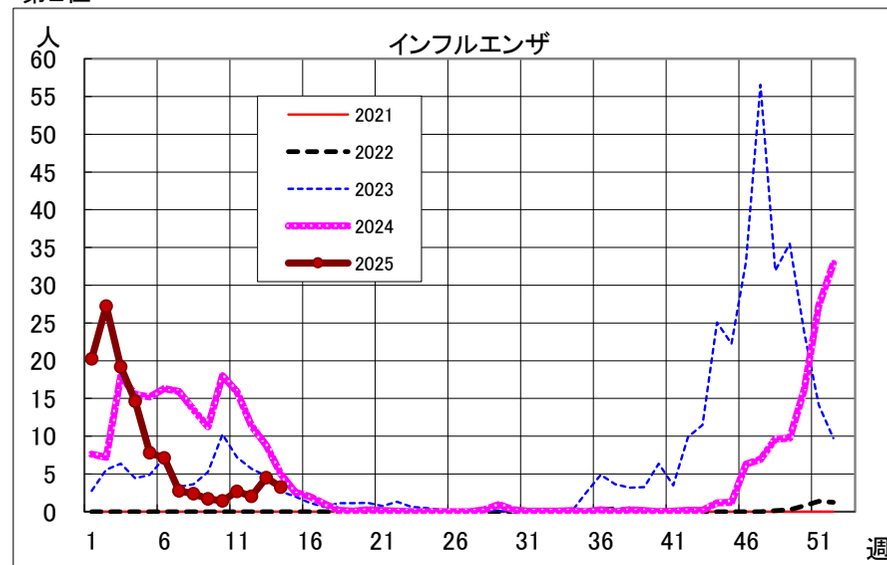
伝染性紅斑の患者が増加しました。
 アルコールに抵抗性がありますので接触感染予防には手洗いが有効です。

第14週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

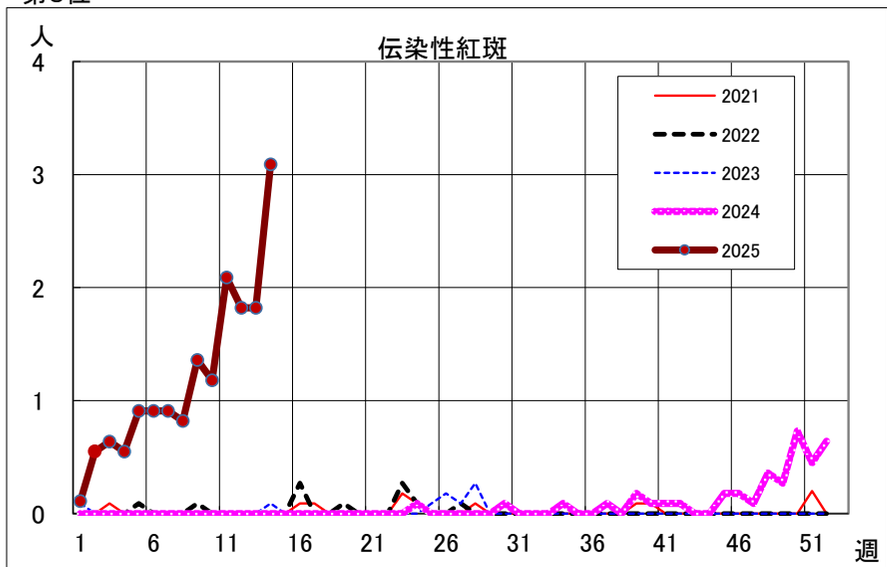
第1位



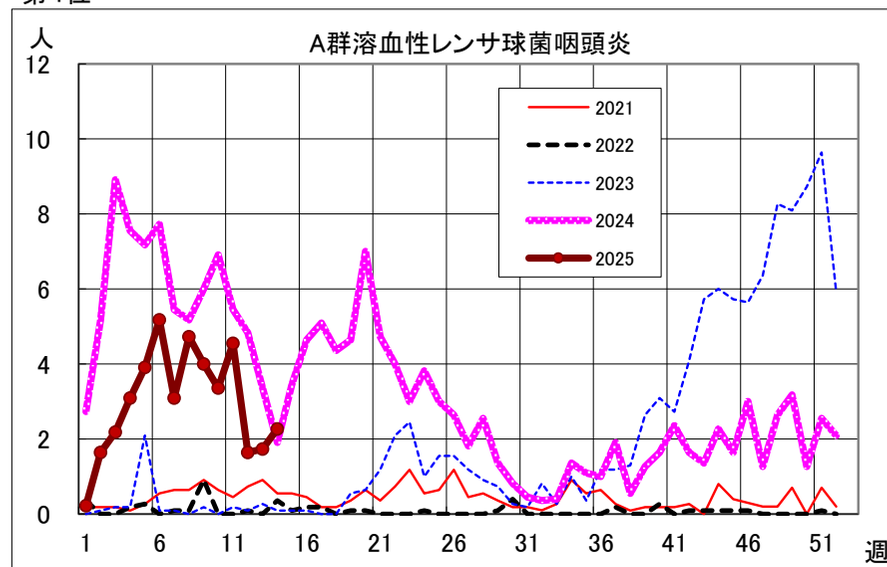
第2位



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)	コロナ	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	Eキノコックス症	
長野市(第14週)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	四類(44)																							
	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサナル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	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14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	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	ペニスエラウマ脳炎	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	
長野市(第14週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	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14週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	10
長野市 累計	0	1	0	0	1	0	3	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	64

インフルエンザ情報

1 学校等における学級閉鎖等の状況

区分	箇所数	有症状者数
-	-	-

2 施設等における集団的感染

施設種別	施設数	有症状者数
通所障害者施設	1	13

3 インフルエンザウイルス検出状況(検体数及び結果)

	検体数	検出				検出結果	
		AH1pdm09	AH3	B山形系統	Bビクトリア系統	検査中	不検出
3/31-4/6						-	-
シーズン累計*	41	36	3	-	-	-	2

*2024年は9月2日から8日までの週(第36週)から新シーズン

検体採取週別のウイルス検出状況(R6第36週~R7第13週)

