

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

(2 0 2 5 年 6 月 9 日 ~ 2 0 2 5 年 6 月 1 5 日)

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

2025年6月18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 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 エンザ 入院	COVID- 19 入院	
長野市	16	11	2	1																							
男					410	2	6	-	2	34	61	4	2	52	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
女					352	2	2	-	1	19	39	4	3	45	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
合 計					762	4	8	0	3	53	100	8	5	97	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
定点当たり報告数					47.63	0.25	0.50	0.00	0.27	4.82	9.09	0.73	0.45	8.82	0.27	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	
累 計					7,793	1,966	964	159	62	828	2,182	78	34	817	99	4	1	0	37	1	1	25	0	0	135	168	
2024年同期累計					-	2,973	1,782	126	194	1,354	1,547	38	41	1	97	7	12	19	61	0	0	0	0	0	76	215	

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コロナウイルス等感染症を除く

インフル/COVID-19 小児科・眼科	ARI・基幹																										
0~5月	0歳	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	1~4歳	366	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1歳	5~9歳	178	-	1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2歳	10~14歳	72	-	-	-	1	-	4	11	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	15~19歳	14	-	-	-	1	-	11	12	1	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	20~24歳	13	-	-	-	-	-	7	8	1	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	25~29歳	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	30~34歳	7	-	-	-	-	-	2	9	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	35~39歳	-	-	-	-	-	-	6	4	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	40~44歳	7	-	-	-	-	-	3	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	45~49歳	-	-	-	-	-	-	3	6	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	50~54歳	13	-	-	-	-	-	5	14	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	55~59歳	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	60~64歳	13	1	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳	65~69歳	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40~49歳	70~79歳	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
50~59歳	80歳以上	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60~69歳	ARIは、20歳以上を10歳刻みの12区分	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	うち人工呼吸器利用
70~79歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	うち人工呼吸器利用
80歳以上		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
合 計		762	4	8	0	3	53	100	8	5	97	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
前週比 (%)		99.9	100.0	61.5	0.0	300.0	112.8	90.9	160.0	-	89.0	100.0	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	50.0

第 2 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	9.09	10.00	8.18
2	伝染性紅斑	減少	8.82	9.91	7.09
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	4.82	4.27	4.18
4	マイコプラズマ肺炎	増加	1.00	0.00	0.00
5	水痘	増加	0.73	0.45	0.64

●全数把握感染症

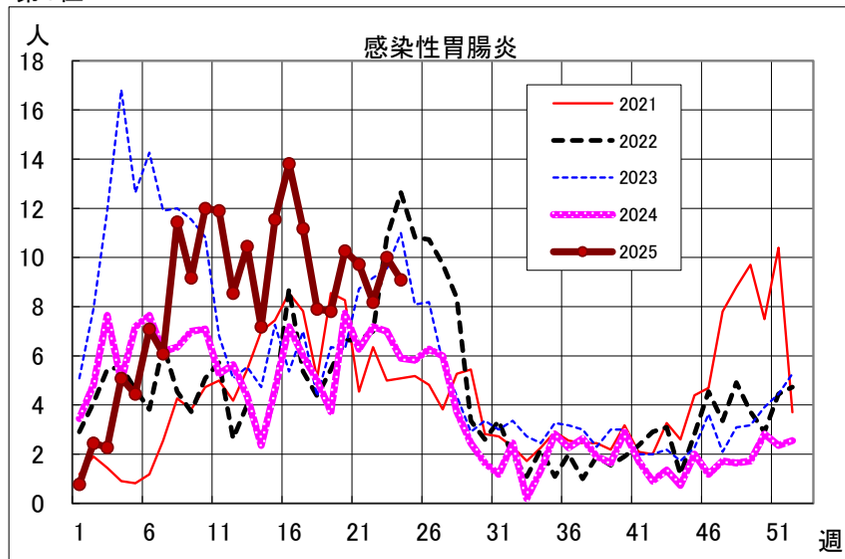
百日咳13例、結核、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症各1例の届出がありました。百日咳は長引く咳を主症状とする気道感染症です。小児を中心に流行が続いています。咳症状が続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。生後6か月未満の乳児が感染すると重症化する可能性がありますので、生後2か月になったら早めに予防接種を受けましょう。成人では咳が長期間続きますが、比較的軽い症状で経過することが多く、受診・診断が遅れることがあります。

●定点把握感染症

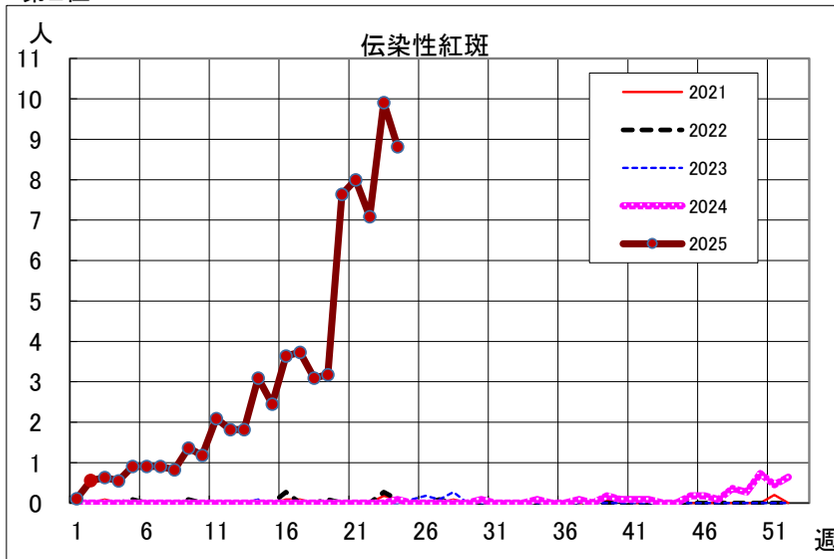
伝染性紅斑の報告数は例年より多い状態で推移しています。手洗いや咳エチケット等の感染予防に努めましょう。妊娠中に感染すると流産等のリスクとなる可能性があります。周囲の人も基本的な感染症対策を心掛けましょう。

第24週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

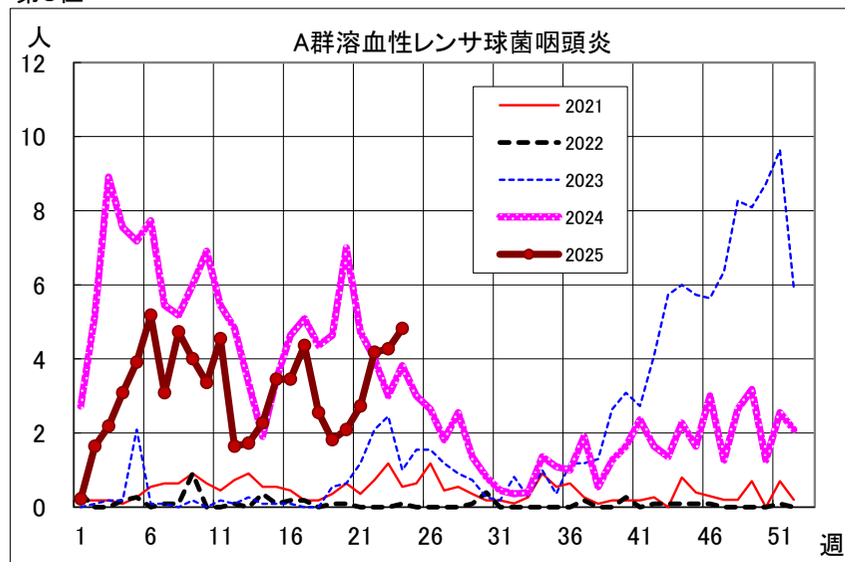
第1位



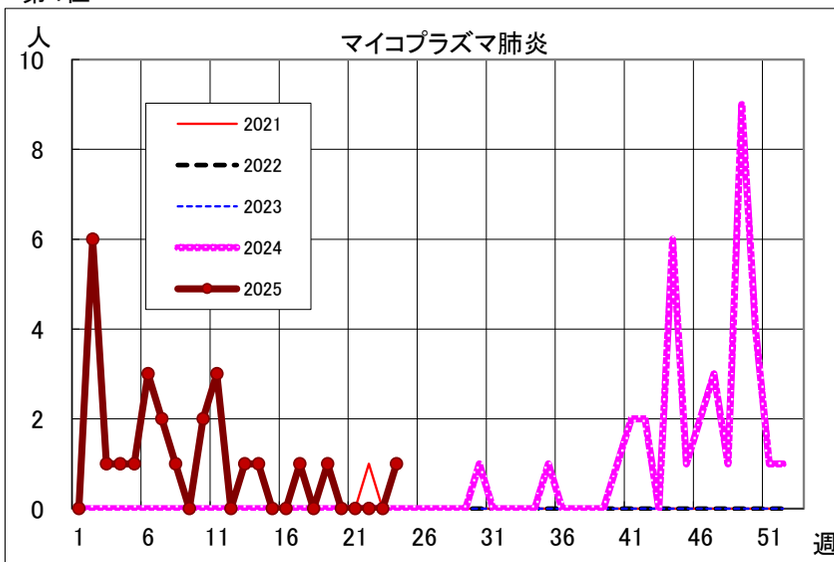
第2位



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24週)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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)	ニハウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎
長野市(第24週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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24週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	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	再典型インフルエンザ		
長野市(第24週)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	16
長野市 累計	2	3	0	0	1	0	6	0	0	9	0	0	0	0	174	0	0	0	0	0	226	

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	検査中
第24週	10				3		1	1	3			2
第23週	10				3			2	2			3
第22週	10			1†	2†			1	4			3
第21週	10			1		1		1	3			4
第20週	11					1		6†		1†		4
累積	94	1	5	12	2	3	22	15	5	32		

* 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ベトナム系統	不検出	検査中
第24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
-	-	-