## 感 染 症 情 報(2025年(令和7年) 第30週 長野市)

( 2025年7月21日 ~ 2025年7月27日 )

2020 4 7 7 21 11 19 2020 4 7 7 27 11 )

(電話226-9964)

長野市保健所健康課長

2025年7月30日

						小児	見科11定点	からの報	告数(インフ	ルエンサ゛/COV	/ID-19の∂	み、内科5	定点・小児	見科11定点	による計	-16定点か	らの報告数	汝)	眼科2定点が	<b>いらの報告数</b>		基幹	医療機関	引1定点が	からの報告	<b></b>	
			定点	数		急性 呼吸器	インフル エンサ゛	COVID-	RS	咽頭	群 溶血 共 共	感染性	水痘	手足		突発性	ヘルパン	流行性	急性出血性	流行性	細菌性	無菌性	マイコ	ジア肺	感染性 胃腸炎	インフル	COVID-
		ARI インフルエンサ <sup>*</sup> /COVID-19	小児	眼科	基幹	感染症 (ARI)	*	19	ウイルス 感染症	結膜熱	レンサ 球菌 咽頭炎	胃腸炎	小扭	口病	紅斑	発しん	ギーナ	サ 下 脉 炎	結膜炎	丹和膜 炎	髄膜炎	髄膜炎	プラズマ 肺炎	炎(オウ ム病を 除く)	(ロタ ウイル ス)	入院	入院
長野市		16	11	2	1																						
	男					361	_	17	_	_	7	26		4	19	4	2	-	_	_	_	-	_	-	-	-	1
	女					280	_	21	_	1	3	19	5	1	15	2	4	_	_	-	_	-	_	-	-		1
	슫	ì		計		641	0	38	0	1	10	45	7	5	34	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	듔	≧点当た	:り報告	数		40.06	0.00	2. 38	0.00	0.09	0. 91	4. 09	0. 64	0.45	3.09	0. 55	0. 55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2. 00
	昇	1		計		11, 111	1, 972	1, 067	160	71	949	2, 518	138	50	1, 194	149	31	2	0	39	2	1	27	0	2	135	174
		2024年[	司期累詞	†		_	2, 996	2, 243	219	257	1, 488	1,832	56	1, 121	2	146	100	14	19	84	2	0	1	0	0	79	247

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	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_
6~11月	1~ 4歳	300	_	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-
1歳	5~ 9歳	163	_	-	_	-	1	5	1	-	5	4	2	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
2歳	10~14歳	53	_	1	_	1	1	7	_	_	1	_	3	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-
3歳	15~19歳	11	_	-	_	_	1	5	_	_	10	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-
4歳	20~24歳	9	_	-	_	-	1	6	2	1	6	_	1	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-
5歳	25~29歳	-	_	1	-	-	3	4	-	2	5	1	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-
6歳	30~34歳	10	_	-	_	-	2	2	2	-	4	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-
7歳	35~39歳	-	_	-	_	-	-	4	1	1	1	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-
8歳	40~44歳	11	_	-	_	_	_	2	_	1	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-
9歳	45~49歳	-	_	-	_	-	_	1	-	-	1	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-
10~14歳	50~54歳	18	_	1	_	_	1	1	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-
15~19歳 小児科	55~59歳	-	_	1	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-
20~29歳 20歳以	上 60~64歳	10	-	6	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-
30~39歳	65~69歳 基幹:	_	_	2											_	_	_	_	_	_	-	_	-
40~49歳	70~79歳 70歳以上	6	_	5											_	_	_	_	_	_	-	_	2
50~59歳	80歳以上	8	_	9											_	_							うち人
60~69歳 眼科:	ARIは、20歳以上を10歳刻みの		_	6											_	_							工呼吸
70~79歳 <sup>70歳以</sup>	.上 12区分		_	2												_							器利用
80歳以上			_	4																			0
合	計	641	0	38	0	1	10	45	7	5	34	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前週上	<u> </u>	85. 6	0.0	200. 0	0.0	50.0	62. 5	73.8		83. 3		75. 0	75. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.0

#### 第30週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

野

更

市

市

感染症発生動向調査指定届出機関の長様

長

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	4. 09	5. 55	6.09
2	伝染性紅斑	減少	3. 09	4. 36	4. 36
3	COVID-19	増加	2. 38	1. 19	0.94
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	0. 91	1. 45	1.36
5	水痘	減少	0.64	2. 82	0. 18

#### ●全数把握感染症

百日咳38例、結核、E型肝炎各1例の届出がありました。

百日咳の届出数が3週連続で増加し、今週は過去最多となりました。

引き続き、手洗いや咳エチケットを心掛けましょう。

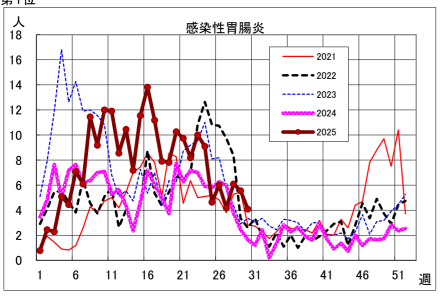
6か月以下の乳児が感染すると重症化することがあります。家庭内に持ち込まないように気をつけましょう。生後2か月になったら、早めに予防接種を受けましょう。

#### ●定点把握感染症

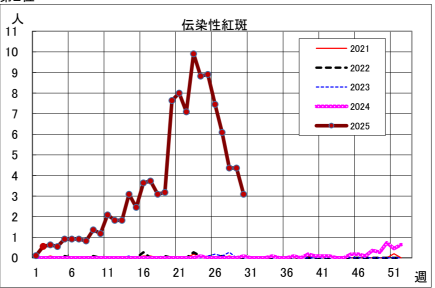
新型コロナウイルス感染症が増加傾向です。今後の動向に注意しましょう。

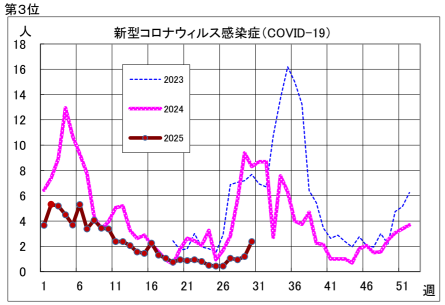
### 第30週 上位4疾患発生状況週別推移 (定点当たり人数)



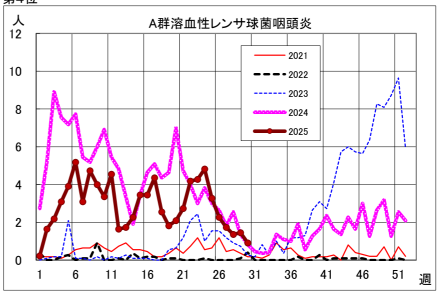


# 第2位





## 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。)

	炽、一炽、—	一類(7		D. 214,222 ( .	- >> 10		,,,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	二類(7	)	.,,,	<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	X		三類(5		<u> </u>			四類(4	.4)		
		エボラ 出血熱	クリミア・ コンコ <sup>*</sup> 出血熱	痘そう	南米 出血熱	ペスト	マールフ <sup>゛</sup> ルク <sup>゛</sup> 病		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 エンサ <sup>*</sup> (H5N1)		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	ウェスト ナイル熱 (脳炎)	A型 肝炎	ェキノ コックス 症
長里	野市(第30週)	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	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	1	0	0	0

	四類(4	4)																					
	黄熱	オウム病	オムスク 出血熱	回帰熱	キャサヌル森林病	Q熱		コクシジ オイテ <sup>*</sup> ス 症	+°h7	ジカウ イルス 感染症		腎症 候性 出血熱	西部 ウマ 炎	ダニ 媒介 脳炎	炭疸	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 ェンサ <sup>*</sup> (H5N1 を除く)	ニハ <sup>°</sup> ウイルス 感染症	日本 紅斑熱	日本脳炎
長野市(第30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(4	4)																五類(2	(4)				
	ハンタウイ ルス肺 症候群	Bウイ ルス病	鼻疸	ブル セラ症	へ゛ネス゛ エラウマ 脳炎	ヘント・ラ ウイルス 感染症	発しん チフス		マラリア	野兎病		リッサ ウイルス 感染症	リフト バレー 熱	類鼻疸	レジオ ネラ症	レブト スピラ症	ロッキー山 紅斑熱	アメーハ゛	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)	クリフ・トス ホ・リシ ウム症
長野市(第30週)	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	0	2	0	0	0

	五類(2	24)																	新型インフル	ノエンザ等(2)	
	クロイツ フェルト・ ヤコフ゛病	溶血性	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		再興型 インフル エンザ	合計
長野市(第30週)	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	38	_	_	-	_	_	40
長野市 累計	2	3	0	0	1	0	7	1	0	20	0	1	0	0	320	0	0	0	0	0	391

急性呼吸器感染症(ARI)病原体検査結果

	ルジネン		7P3 /// FY	<u> </u>	<u>'u /                                   </u>						
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30週	8			5		1		1		1	
第29週	10			1				6		3	
第28週	10						1	3		6	
第27週	9							4		5	
第26週	9			1		1†	1†	5		2	
累積	150	1	5	20	3	5	25	40	5	50	
				* 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

<u> </u>			71747	7777	- 1 - 7   7		
	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30週	_	-	-	ı	-	ı	-
シーズン累計 *	50	39	3	-	6	2	_

<sup>\*2024</sup>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
_	_	