#### 症 情 報(2025年(令和7年) 第47週 長野市) 染

( 2025年11月17日 ~ 2025年11月23日 )

更級医師会長 感染症発生動向調査指定届出機関の長様 教 育 長

市

市

2025年11月26日 長野市保健所健康課長

(電話226-9964)

						小!	児科11定	点からの報	告数(インフ	ルエンサ゛/CO	VID-19の∂	り、内科57	定点・小児	見科11定点	による計	16定点から	らの報告数	<b>t</b> )	眼科2定点だ	いらの報告数		基幹	医療機関	₹1定点	からの報告	告数	
			定点	ā 数		急性 呼吸器	インフル エンサ゛	COVID-	RS	咽頭	A群 溶血性 レンサ	感染性	水痘	手足	伝染性	突発性	ヘルパン	流行性耳下腺		流行性	細菌性	無菌性	マイコ	クラミ ジア肺 炎(オウ	感染性胃腸炎	インフル エンサ゛	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	球菌 咽頭炎	胃腸炎	小位	口病	紅斑	発しん	ギーナ	炎	出血性 結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	ブラズマ 肺炎	ム病を除く)	(ロタ ウイル ス)	入院	入院
長野市		16	11	2	1																						
	男					668	287	12	7	1	10	28	1	-	1	3	-	-	-	_	_	_	1	-	_	5	12
	女					588	230	12	8	_	9	11	_	_	1	3	_	_	_	_	_	_	2	_	-	3	6
	台	ì		計		1256	517	24	15	1	19	39	1	0	2	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	18
	定	点当た	り報告	·数		78. 50	32. 31	1. 50	1.36	0.09	1.73	3. 55	0.09	0.00	0.18	0. 55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3. 00	0.00	0.00	8. 00	18.00
	累	:		計		25, 224	3, 228	1, 922	290	86	1, 278	3, 094	178	116	1, 333	227	366	6	0	55	4	1	58	0	2	153	292
	- 2	2024年同	司期累詞	†		_	3, 269	3, 195	365	422	1, 747	2, 151	83	3, 666	14	217	155	20	19	100	3	0	19	0	0	86	434

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・ 小児和	・眼科	ARI・基幹																						
0~5月 6~11月		O歳 1~ 4歳	51 393	1 6		2 2	-	1 1	- 3	- -	- -	- -	- 1	1 1	-	- -		-	-	-	_ _	-	3	_
1歳		5~ 9歳	399	7	1	5	_	_	12	-	-	-	2	-	-	_	-	-	_	1	_	_	2	_
2歳		10~14歳	185	13	2	2	1	1	1	_	_	-	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
3歳		15~19歳	41	25	_	3	_	2	3	_	_	_	2	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-
4歳		20~24歳	29	41	2	_	_	2	5	_	_	I	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
5歳 6歳		25~29歳 30~34歳	36	62 37			_	3 1	ა ე	_	_	_ '		_	_	_		_	_		_	_		
7歳		35~39歳	-	51	_	_	_	4	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
8歳		40~44歳	38	47	_	_	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_
9歳		45~49歳	_	34	_	_	_	1	3	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
10~14歳		50~54歳	28	98	1	1	_	3	2	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
15~19歳	小児科:	55~59歳	-	25	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	24	14	1	_	-	1	-	_	_	-	-	-	_	] -	-	-	-	-	_	-	-	2
30~39歳		65~69歳 基幹: 70~79歳 <sup>70歳以上</sup>	_	17	1											_	_	_	_	_	_	_	_	1
40~49歳		1 U 1 U Jaja,	20	19												_	_		_	_	_	_	_	15
50~59歳 60~69歳		80歳以上	12	12	4											_	_						うち人 工呼吸	うち人 工呼吸
00~09歳 70~79歳	眼科: 70歳以上	ARIは、20歳以上を10歳刻みの 12区分		4 ?	2											_							器利用	器利用
80歳以上				1	2																		0	0
7/100 - 21	合	計	1256	517	24	15	1	19	39	1	0	2	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	18
	前週比	(%)	119.1	211.9		250. 0	-	95. 0	79. 6	100.0	0.0	100.0	300.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150. 0	0.0	0.0	_	138. 5

### 第47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	増加	32. 31	15. 25	9. 38
2	感染性胃腸炎	減少	3. 55	4. 45	1. 73
3	マイコプラズマ肺炎	増加	3.00	2. 00	0.00
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	1. 73	1.82	2. 45
5	新型コロナウィルス感染症(COVID-19)	減少	1.50	2. 31	1.44

#### ●全数把握感染症

梅毒3例、結核、レジオネラ症各1例の届出がありました。

#### ●定点把握感染症

インフルエンザの患者が定点当たり32.31人と、「警報レベル」である30人を超えました。

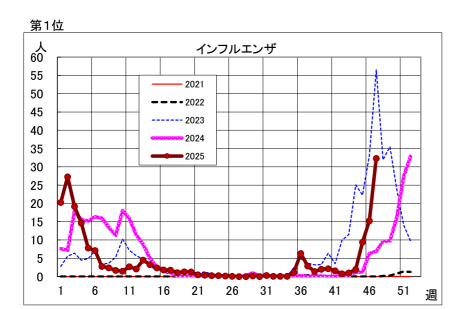
小中学校や高校、保育園などでの集団感染も増えています。

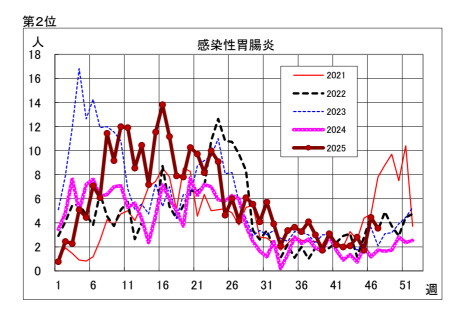
「感染しない、させない」ために、手洗い、換気、症状がある時のマスクの着用をお願いします。

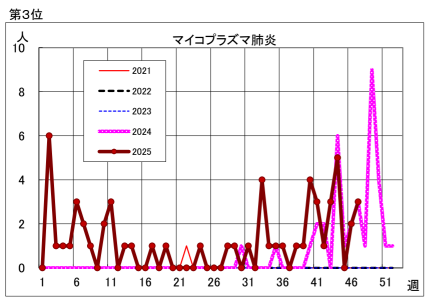
インフルエンザワクチンは、感染後に発病する可能性を低減させる効果と、発症した場合の重症化防止に有効と されていますので、予防接種もご検討ください。

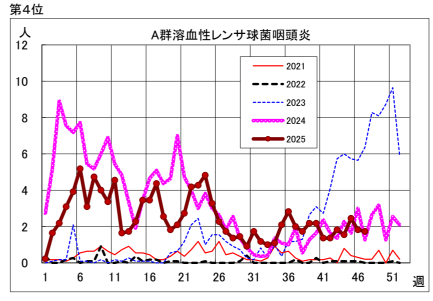
65歳以上の方等へのインフルエンザ予防接種の費用助成は12月29日までです。

## 第47週 上位4疾患発生状況週別推移 (定点当たり人数)









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	4)		
	ェボラ 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゛病		急性灰 白髄炎		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゛ (H5N1)	エンサ゛	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47週)	_	_	_	_	_	_	-	-	1	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_
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

	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 オイデス 症		7117	重症熱性 血小板減 少症候群 (SFTS)	促州	西部 ウマ 脳炎	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 エンザ (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47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 <sup>*</sup> ネス <sup>*</sup> エラウマ 脳炎	へント <sup>・</sup> ラ ウイルス 感染症	発しん チフス	ボツリ 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 ハ <sup>*</sup> 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		ウイルス 性肝炎 (A・E型 除く)	CDE	(各州市市	(日本脳炎	クリプトス ポリシ ウム症
長野市(第47週)	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	1	_	_	-	_	_	_	ı	_
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(2	24)																	新型インフル	ノエンザ等(2)	1
	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	再興型 インフル エンザ	合計
長野市(第47週)	_	_	_	_	_	_	_	-	_	3	-	_	ı	-	_	-	_	_	_	_	5
長野市 累計	2	5	0	0	2	0	12	1	0	34	0	1	0	0	520	0	0	0	0	0	666

急性呼吸器感染症(ARI)病原体检查結果

心工了火加	心心不见		7 41  <i>11</i>  7   4		<u>4</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47週	11	3†		2†‡	1‡		1			6	
第46週	11	1		1		1	4	1		3	
第45週	10	1		3			2†	1†		4	
第44週	10			2	2	1	1	1		3	
第43週	9	1			1		1	2		4	
累積	317	14	5	54	12	8	59	59	6	112	
,				* SARS-	−CoV2		†、‡1検	体から重	複して	食出あり	

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47週	3	-	3	ı	ı	_	-
シーズン累計 *	18	13	5	ı	ı	_	ı

<sup>\*2025</sup>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インフルエンザ

<u> インノルエンサー</u>		
施設種別	施設数 *	有症状者数
小学校(学年閉鎖)	4	25
高校(学級閉鎖)	5	36
中学校(学級閉鎖)	8	58
小学校(学級閉鎖)	20	147
保育園・幼稚園	6	165

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	3	37

感染性胃腸炎		
施設種別	施設数	有症状者数
1	_	_

<sup>\*</sup>学年閉鎖、学級閉鎖の場合は対象学年又はクラス数