感 染 症 情 報(2025年(令和7年) 第46週 長野市)

(2025年11月10日 ~ 2025年11月16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

2025年11月19日 長野市保健所健康課長 (電話226-9964)

-11-		7/																								(· D	,
						小	児科11定	点からの軸	设告数 (イン	フルエンサ゜/CO	VID-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	()	眼科2定点が	らの報告数		基幹	医療機関	月1定点:	からの報	告数	
			定,	点 数		急性 呼吸器	インフル	COVID-	RS	咽頭	A群 溶血性	感染性	水痘	手足	伝染性	突発性	ヘルパン	流行性耳下腺	急性 出血性 結膜炎	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 [*] /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	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	が(オウム病を 除く)	(ロタ ウイル ス)	入院	入院
長野市		16	11	2	2 1																						i
	男					561	133	15	4	-	11	22	1	-	2	2	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	7
	女					494	111	22	2	_	9	27	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	-	_	6
	合			計		1055	244	37	6	0	20	49	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	13
	定	点当た	り報告	数		65. 94	15. 25	2. 31	0. 55	0.00	1. 82	4. 45	0.09	0.00	0. 18	0. 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2. 00	0.00	0.00	0.00	13.00
	累			計		23, 968	2, 711	1, 898	275	85	1, 259	3, 055	177	116	1, 331	221	366	6	0	55	4	1	55	0	2	145	274
	2	2024年[司期累	計		_	3, 158	3. 171	364	414	1. 733	2. 132	80	3. 584	13	211	155	20	19	98	3	0	16	0	0	83	417

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	料・眼科	ARI・基幹																						
0~5月		O歳	64		0	2	-	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-
6~11月		1~ 4歳	385	5	1	2	-	-	2	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-
1歳		5~ 9歳	300		1	_	-	-	12	1	_	2	1	-	-	_	-	_	_	1	_	_	_	-
2歳		10~14歳	133	7	2	2	-	-	7	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-
3歳		15~19歳	38	14		_	-	5	7	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-
4歳		20~24歳	18			_	-	4	4	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-
5歳		25~29歳	-	24		-	-	2	2	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	1	_	-	-	-
6歳		30~34歳	20			-	_	5	4	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-
7歳		35~39歳	-	13	1	-	-	2	1	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
8歳		40~44歳	25	4	0	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-
9歳		45~49歳	-	9	0	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-
10~14歳		50~54歳	25			_	-	_	2	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-
15~19歳		55~59歳	-	13		_	-	_	4	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	1
20~29歳	20歳以上	00 0寸/kg.	22			_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-
30~39歳		65~69歳 70~79歳 ^{70歳以上}		8	_											_	-	_	_	_	_	_	_	_
40~49歳		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16	7	4											_	-	_			_	_	_	12
50~59歳		80歳以上	9	8	4											_	-							うち人
60~69歳	眼科: 70歳以上	ARIは、20歳以上を10歳刻みの 12区分		1	4											_	-							工呼吸 器利用
70~79歳	/0威以上	12区方		2	5											_	_							תויריות
80歳以上		<u> </u>	1055	0	4				40						_							•		0
	合业	計 (0/)	1055				0	20	49	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
	前週比	(%)	113.6	162.7	160.9	85. 7	_	74. 1	257. 9	_	_	_	200.0	_	_	I –	_	_	_		_	_	0.0	433. 3

第46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	15. 25	9. 38	1. 94
2	感染性胃腸炎	増加	4. 45	1. 73	2. 82
3	新型コロナウィルス感染症(COVID-19)	増加	2. 31	1.44	2. 06
4	マイコプラズマ肺炎	増加	2.00	0.00	5. 00
5	Δ 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減小	1 82	2 45	1 55

●全数把握感染症

百日咳2例、結核、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、梅毒各1例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザの定点当たりの患者数が15.25となり、「注意報レベル」になりました。

集団的な感染も増えていますので、引き続き、手洗い、換気、症状がある時のマスク着用をお願いします。

予防と療養については、下記を参考にしてください。

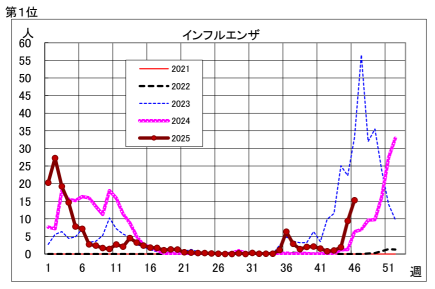
【長野市ホームページ】

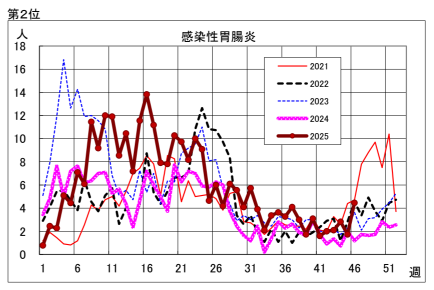
https://www.city.nagano.nagano.jp/n106500/contents/p005605.html

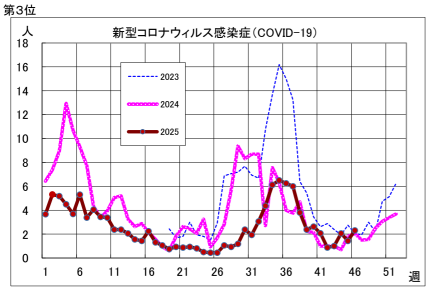
【長野県プレスリリース(令和7年11月19日)】

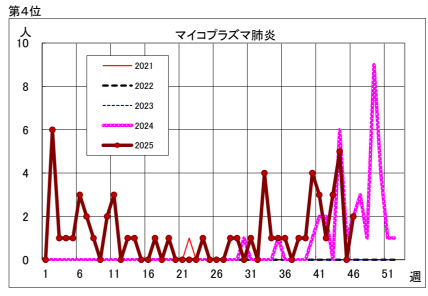
https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/happyou/documents/2025-26 influ keihou teisei.pdf

第46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、凍報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

- AR (- AR (-	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 [*] 出血熱	痘そう	南米 出血熱	ペスト	マールフ [*] 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)	鳥インフル エンサ゛ (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	ウェスト ナイル熱 (脳炎)	A型 肝炎	エキノ コックス 症
長野市(第46週)	-	_	_	-	-	-	_	-	1	_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	狂犬病	コクシジ オイデス 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 [°] ウイルス 感染症	日本 紅斑熱	日本脳炎
長野市(第46週)	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	ı	-	_	-	-	-	-	_	_
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	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	リント ハ [*] 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)	CRE	急性弛 緩性麻 痺(急性 灰白髄炎 を除く)	炎(日本脳	クリフ°トス ホ°リシ゛ ウム症
長野市(第46週)	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	3	0	2	0	0	0

	五類(2	24)																	新型インフル	エンザ等(2)	
	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46週)	_	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	_	-	_	5
長野市 累計	2	5	0	0	2	0	12	1	0	31	0	1	0	0	520	0	0	0	0	0	661

急性呼吸器感染症(ARI)病原体檢查結果

/CV T 7/2 HH											
検査項目 検査週	+4-/- 1- /			新型コロナ 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	
第42週	10			1			3			6	
累積	306	11	5	52	11	8	58	59	6	106	

* 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>	1 ///	<u> </u>	71 \ 17 U	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	4H-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46週	1	_	1	_	_	_	_
シーズン累計*	15	13	2	_	_	_	_

^{*2025}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

インノルエン リ		
施設種別	施設数 *	有症状者数
小学校(学年閉鎖)	1	34
高校(学級閉鎖)	2	25
中学校(学級閉鎖)	5	58
小学校(学級閉鎖)	4	41
保育園・幼稚園	2	27

新型コロナウイルス

施設種別	施設数 *	有症状者数
入所高齢者施設	1	11

感染性胃腸炎

施設種別	施設数	有症状者数
保育園・幼稚園	2	32

^{*} 学年閉鎖、学級閉鎖の場合は対象学年又はクラス数