## 感 染 症 情 報(2025年(令和7年) 第29週 長野市)

( 2025 年 7 月 14 日 ~ 2025 年 7 月 20 日 )

2025年7月23日 長野市保健所健康課長

(電話226-9964)

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

市

						小!	児科11定点	点からの報	告数(インフ	フルエンザ/C0'	VID-19の∂	タ、内科5	定点・小児	見科11定点	による計	16定点から	らの報告数	()	眼科2定点が	いらの報告数		基幹	医療機関	11定点が	いらの報行	<b></b>	
			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	感染性	水痘	手足	伝染性	突発性	ヘルパン	流行性	急性	A 4+ 0#	細菌性	無菌性	マイコ	ジア肺	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	小扭	口病	紅斑	発しん	ギーナ	サ ト 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					424	2	8	-	1	10	28	14	5	26	4	5	-	-	_	1	_	1	-	2	-	1
	女					325	1	11	_	1	6	33	17	1	22	4	3	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_
	É	合		計		749	3	19	0	2	16	61	31	6	48	8	8	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1
	5	定点当た	:り報告	·数		46. 81	0.19	1. 19	0.00	0.18	1.45	5. 55	2. 82	0. 55	4. 36	0. 73	0. 73	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	2. 00	0.00	1.00
	E/S	累		計		10, 470	1, 972	1,029	160	70	939	2, 473	131	45	1, 160	143	25	2	0	39	2	1	27	0	2	135	172
		2024年[	司期累詞	†		_	2, 992	2, 110	194	245	1, 479	1, 814	55	709		143		14	19 7.7° <del>2</del> 5.#			0	0	0	0	79	240

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 6~11月	0歳	53 344	-	1	_	-	_	-	_	-	-	-	- 1	-	-	-	_	-	_	_	_	-	- 1
1歳	1~ 4歳 5~ 9歳	195	_	-	_	2	_	16	2	_	_	6	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2歳	10~14歳	74		1	_	-	-	8	_	-	2	1	2	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
3歳	15~19歳	10	-	-	_	-	2	5	2	- 2	8	_	-	-	_	-	-	-	1	_	_	-	_
4 歳 5 歳	20~24歳 25~29歳	15 -	-	_	_	_	4 5	7	6	1	12 15		ა -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6歳	30~34歳	8	_	_	_	-	1	6	6	_	4	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7歳 8歳	35~39歳	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40~44歳 45~49歳	11	_	1	_	_	2	4	2		2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	50~54歳	13	-	1	_	-	-	3	3	1	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_
15~19歳 小児科:	55~59歳	_	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
20~29歳 <sup>20歳以上</sup> 30~39歳	60~64歳 65~69歳 <sub>基幹:</sub>	8	_	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40~49歳	70~79歳 基幹:	11	1	1											_	_	_	_	_	_	2	_	_
	80歳以上	7	-	2											-	-							うち人
60~69歳 <sub>眼科:</sub> 70~79歳 <sup>70歳以上</sup>	ARIは、20歳以上を10歳刻みの 12区分		_	2											_	_							工呼吸 器利用
80歳以上	1		_	2																			0
合	計	749	3	19	0	2	16	61	31	6	48		8	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1
前週比	(%)	111.6	_	126. 7	0.0	200. 0	106.7	91.0	1550.0	150.0	100.0	133. 3	72. 7	0.0	0.0	0.0	_	0.0	100.0	0.0	_	0.0	100.0

### 第29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	5. 55	6.09	4. 18
2	伝染性紅斑	_	4. 36	4. 36	6.09
3	水痘	増加	2. 82	0.18	0.64
4	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	増加	2. 00	0.00	0.00
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	1. 45	1. 36	1. 73

#### ●全数把握感染症

百日咳31例、梅毒3例、破傷風1例の届出がありました。

百日咳の流行が続いています。手洗い、咳エチケット等、基本的な感染対策をしましょう。

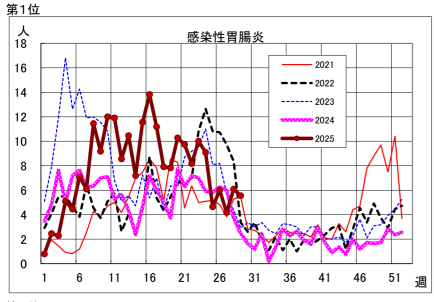
#### ●定点把握感染症

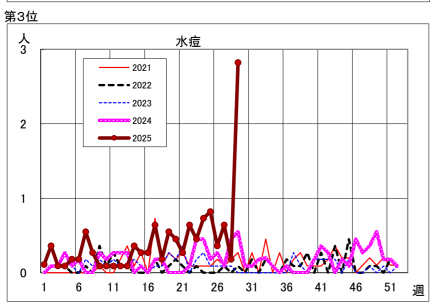
水痘の届出が増加し「警報レベル」になりました。水痘は水痘帯状疱疹ウイルスを原因とする感染症で、一般には「水ぼうそう」として知られています。約2週間の潜伏期の後に、発熱とかゆみを伴う全身性の発疹で始まり、水疱、かさぶたへと変化し、通常1週間程度で自然治癒します。

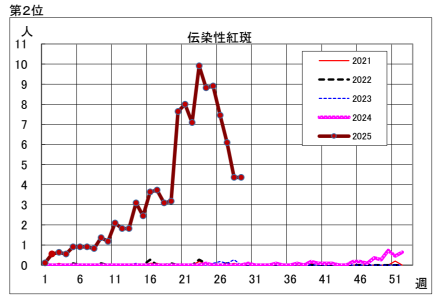
感染力が強く、成人や妊婦、免疫不全患者等が罹ると重症化リスクが高くなります。

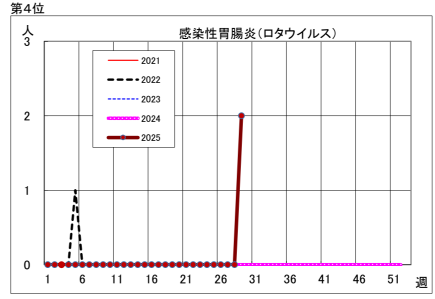
予防にはワクチン接種が有効なので、定期接種対象期間(1歳~3歳未満)に2回接種を受けましょう。

## 第29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	ラッ <del>サ</del> 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 エンサ <sup>*</sup> (H5N1)	エンサ゛	コレラ	細菌性 赤痢	腸管 出血胰菌 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29週)	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	ı	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-	_
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 オイテ <sup>*</sup> ス 症	エム ポックス	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)	一八	日本 紅斑熱	日本脳炎
長野	市(第29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 <sup>゛</sup> ラ症	ロッキー山 紅斑熱		ウイルス 性肝炎 (A・E型 除く)	CDE	(会性压力	(日本脳炎	クリプトス ポリシ ウム症
長野市(第29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	エンザ等(2)	
	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		MDRA 感染症		再興型 インフル エンザ	合計
長野市(第29週)	-	_	-	_	_	-	_	_	-	3	-	1	-	-	31	_	_	_	-	_	35
長野市 累計	2	3	0	0	1	0	7	1	0	19	0	1	0	0	278	0	0	0	0	0	346

†1検体から重複して検出あり

急性呼吸器感染症(ARI)病原体検査結果

心压叮败的	您未业	F (WU1)	<u> 加水円</u>	P 快 且 小	中木						
	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	
第25週	10			2†	1		1	6†		1	
累積	142	1	5	15	3	4	25	39	5	49	

\* SARS — CoV2

インフルエンザウイルス亜型・系統別検査結果

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	フト リソレ				
	検体数	AH1pdm09	AH3	B山形系統	Bピクトリア系統	不検出	検査中
第29週	_	_	-	_	-	-	_
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

 一
 一
 一

 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
 1
 15

 感染性胃腸炎
 施設数
 有症状者数

 施設種別
 施設数
 有症状者数

 その他

感染症の種類	施設種別	施設数	有症状者数
水痘	保育園·幼稚園	1	34