

# 長野県感染症情報（2025年(令和7年)第51週）

(2025年12月15日～2025年12月21日)

令和7年(2025年)12月24日

## 主な発生動向

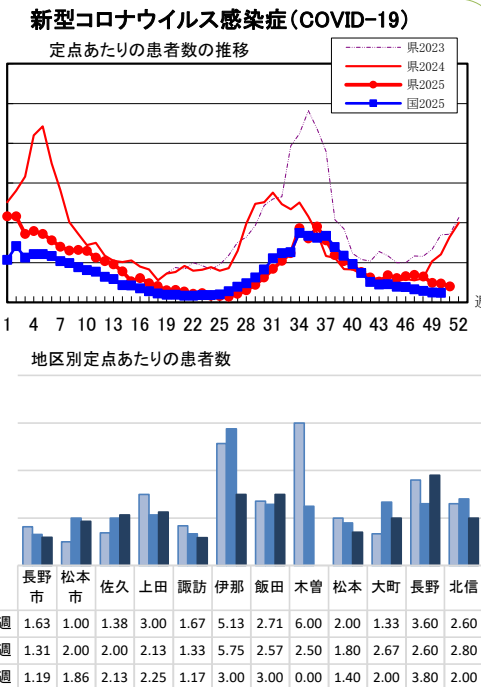
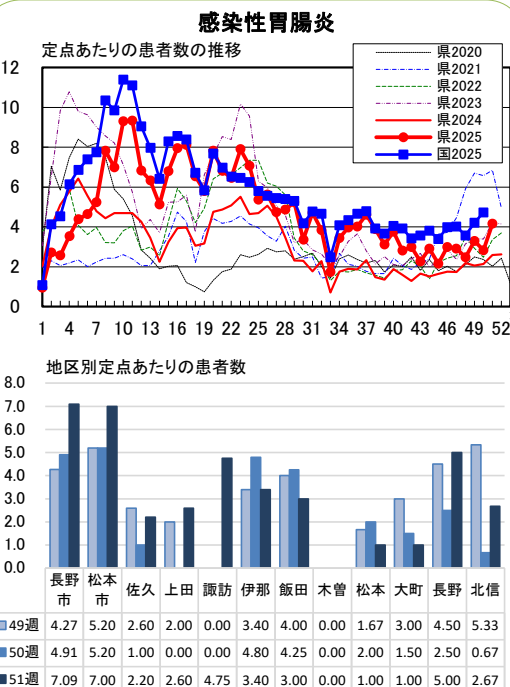
- インフルエンザの報告数は前週から減少しました(前週:46.64人/定点→今週:34.15人/定点)が、引き続き「かからない」「うつさない」ように十分注意し、感染予防・拡大防止を心掛けましょう。
- 梅毒の2025年報告数(第51週時点)は93例となり、平成11年に感染症法による調査を開始して以降、最多となりました。詳細は号外をご覧ください。
- 感染性胃腸炎の報告数は前週から増加しました(前週:2.84人/定点→今週:4.16人/定点)。
- 新型コロナウイルス感染症の報告数は前週から減少しました(前週:2.36人/定点→今週:2.01人/定点)。

## 定点把握感染症

順位	感染症名	今週	前週比	1週前	2週前
1	インフルエンザ	34.15	73.2%	46.64	57.04
2	感染性胃腸炎	4.16	146.5%	2.84	3.30
3	新型コロナウイルス感染症	2.01	85.2%	2.36	2.44
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.70	100.0%	1.70	1.56
5	RSウイルス感染症	1.04	94.6%	1.10	1.22
-	急性呼吸器感染症	76.50	83.8%	91.30	95.25

## 全数把握感染症

一類感染症	なし
二類感染症	結核1例、潜在性結核感染症2例
三類感染症	なし
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒4例、パンコマイシン耐性腸球菌感染症1例、百日咳9例



○第52週は、2026年1月6日(火)発行予定です。

○2026年第1週以降の感染症情報(週報)に変更点があります。詳細は別紙をご覧ください。

○学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況 <https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

○インフルエンザ情報(季節性インフルエンザ) <https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kenko/kansensho/joho/influ.html>

○インフルエンザについては、4ページ「長野県インフルエンザ情報」にも掲載しています。

## 注意が必要な感染症等

### ●インフルエンザ

感染経路は飛沫感染と接触感染です。感染予防のため日頃から体調に気を付け、手洗いや手指消毒、室内の換気、場面に応じたマスクの着脱、咳エチケットなどの基本的な感染対策を心掛けましょう。

感染予防等については、ホームページをご覧ください。

○「インフルエンザ情報(季節性インフルエンザ)」

<https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kansensho/joho/influh.html>

### ●感染性胃腸炎

主な感染経路は、接触感染と経口感染です。調理前後や食事の前、トイレの後やおむつ交換の後には、石けんと流水による手洗いを励行し、感染予防に努めましょう。

### ●年末年始の医療機関の受診について

救急車を呼ぶかや、病院に行かなければ迷った場合には、**長野県救急安心センター(#7119)**や**長野県小児救急電話相談(#8000)**をご活用ください。看護師等の相談員が電話でアドバイスを行っています。

【利用時間】 平日：午後7時～翌朝午前8時

土日祝日、年末年始：24時間(午前8時～翌朝午前8時)

【対象】 長野県救急安心センター(#7119):大人(おおむね15歳以上)の方

長野県小児救急電話相談(#8000):小児の方

○「長野県救急安心センター(#7119)」<https://www.pref.nagano.lg.jp/ryo/nagano7119.html>

○「長野県小児救急電話相談(#8000)」<https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/sodan/shonkyuku.html>

### ●年末年始に海外に出かける方へ

海外では国内で発生している感染症がたくさんあります。渡航先の状況や滞在中の計画に応じた適切な感染予防を心がけてください。

○厚生労働省「海外へ渡航される皆様へ」

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/kekakuk-kansenshou18/index\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekakuk-kansenshou18/index_00003.html)

## (問合せ先)

長野県健康福祉部疾病・感染症対策課 小林、山口

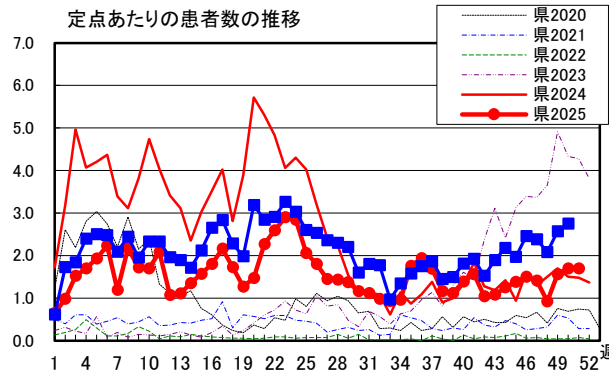
026-235-7148(直) 026-232-0111(代) 内線4135

026-235-7334(FAX)

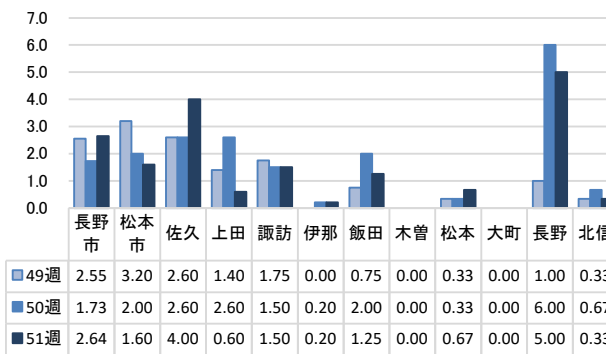
Email [kansen@pref.nagano.lg.jp](mailto:kansen@pref.nagano.lg.jp)

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点あたりの患者数の推移

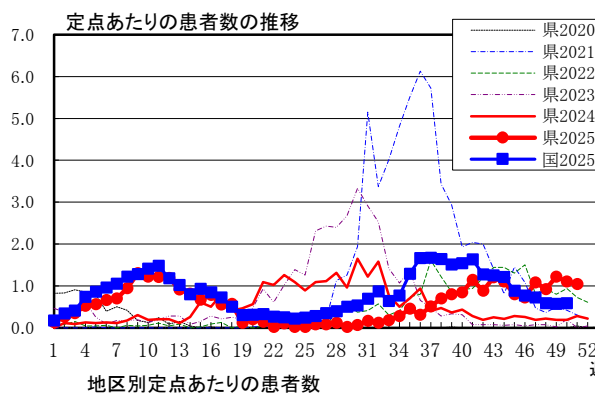


地区別定点あたりの患者数

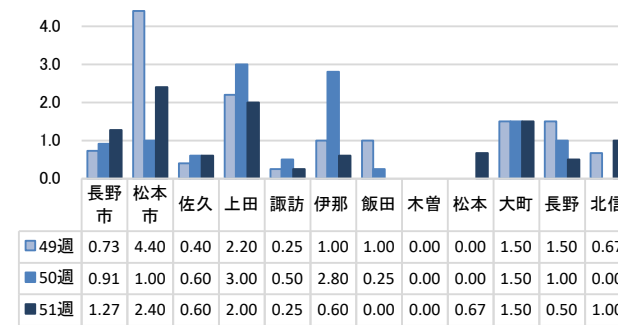


### RSウイルス感染症

定点あたりの患者数の推移

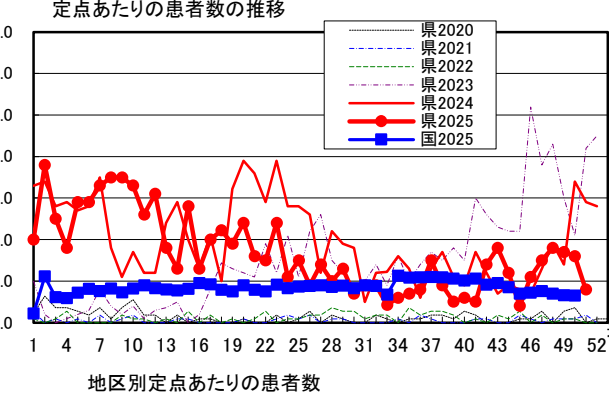


地区別定点あたりの患者数

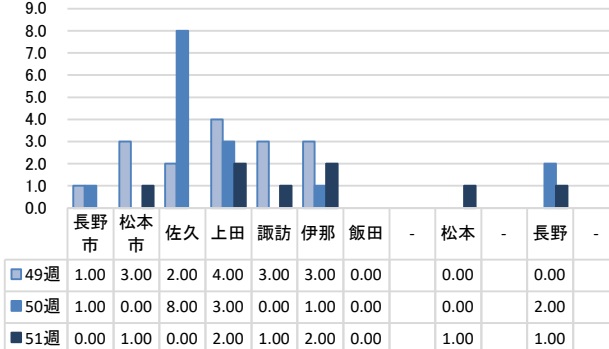


### 流行性角結膜炎

定点あたりの患者数の推移

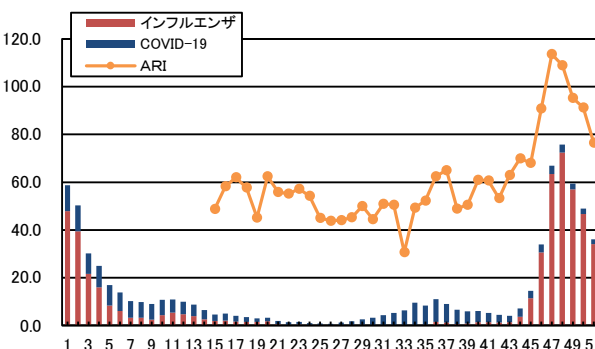


地区別定点あたりの患者数



### 急性呼吸器感染症(ARI)

ARI・インフルエンザ・COVID-19の定点あたりの患者数の推移



定点あたりの患者数の推移

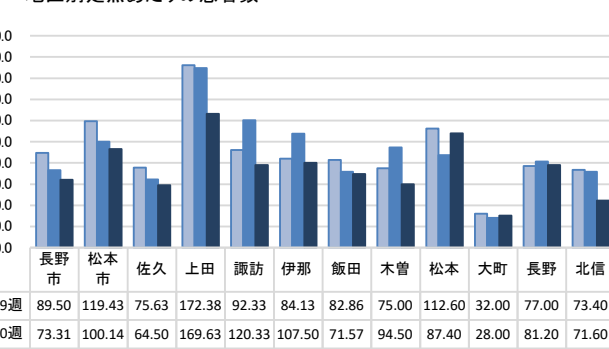
週

49週

50週

51週

地区別定点あたりの患者数



感 染 症 情 報 2025年(令和7年)第51週 (2025年12月15日～2025年12月21日)

全数把握感染症(一類・二類・三類・四類・五類(全数))届出状況

(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(44)							
	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	潜在性結核感染症	ジフテリア	SARS	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	膿チフス	バラチフス	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	エムボックス(サル痘)	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2025年計	-	-	-	-	-	-	-	-	102	77	-	-	-	-	-	1	1	93	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-

	四類(44)																				四類(44)							
	キヤサヌル森林病	Q熱	狂犬病	コクシノイデス症	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チケングニア熱	つつが虫病	デンゲ熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ	ニバウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハントウイルス肺症候群	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症	マラリア	野兎病	ライム病
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2025年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	四類(44)										五類(24)																											
	リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽症	レジオネラ症	レフトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎(除A-E)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(除WN・日脳等)	急性脳炎	クリプトノリジウム病	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症溶菌性感染症	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	侵襲性髓膜炎菌感染症	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										
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
2025年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	8	1	19	-	2	21	3	1	13	3	44	8	-	93	2	3	-	2	1,687	1	2

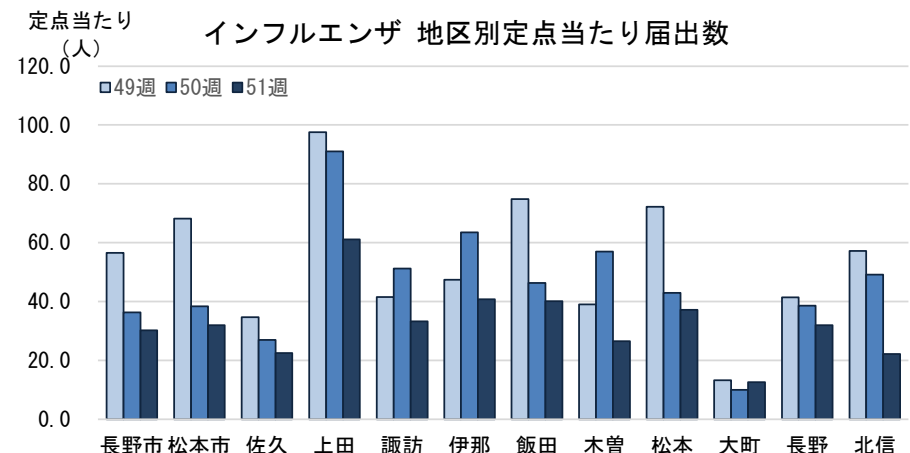
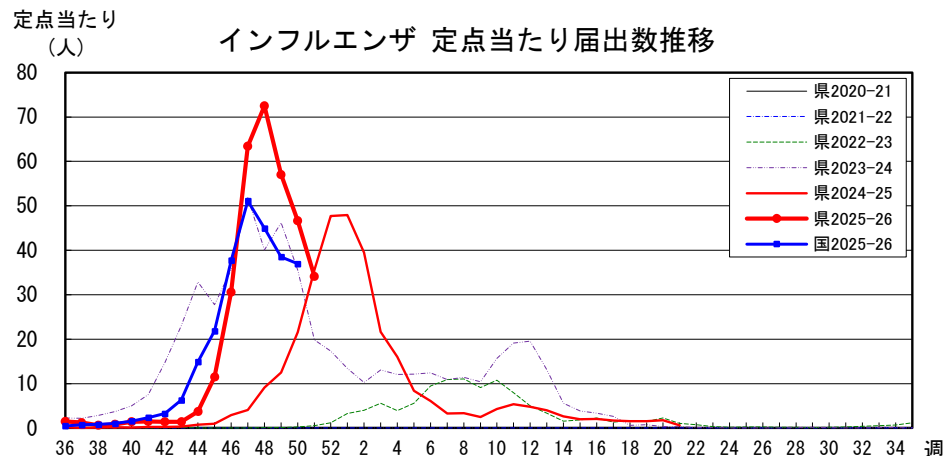
定点把握感染症(五類(定点))届出状況

保健所	ARI					小児科										眼科					基幹					動物								
	定点数	急性呼吸器感染症	定点数	イフルエンザ	COVID-19	定点数	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶連菌咽頭炎	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	流行性下腺炎	定点数	急性耳下腺炎	流行性角結膜炎	定点数	細菌性髓膜炎	無菌性髓膜炎	マイコラズマ肺炎	クラミジア肺炎(オウム病除)	感染性胃腸炎	薬剤耐性ウイルス(H5N1又はH7N9)	動物							
佐久	8	472	8	180	17	5	3	2	20	11	2	-	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
上田	8	1,010	8	489	18	5	10	-	3	13	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
諏訪	6	468	6	200	7	4	1	-	6	19	1	-	3	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
伊那	8	640	8	326	24	5	3	-	1	17	1	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
飯田	7	487	7	281	21	4	-	-	5	12	-	-	2	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-							
木曾	2	120	2	53	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
松本	5	540	5	186	7	3	2	-	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
大町	3	91	3	38	6	2	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
長野	5	390	5	160	19	2	1	-	10	10	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
北信	5	223	5	111	10	3	3	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
長野市	16	1,028	16	484	19	11	14	-	29	78	1	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
松本市	7	651	7	224	13	5	12	2	8	35	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	80	6,120	80	2,732	161	50	52	4	85	208	6	-	8	5	-	2	10	-	8	12	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定点当たり届出数	76,500	34,150	20,010	1,040	0,08	1,700	4,160	0,12	0,00	0,16	0,10	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
累計	180,242	41,230	18,776	1,539	440	4,080	12,670	678	403	4,319	596	1,039	75	-	-	0	848	-	12	19	358	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

年齢区分	ARI					小児科										眼科					基幹												
	年齢区分	急性呼吸器感染症	年齢区分	インフルエンザ	COVID-19	年齢区分	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶連菌咽頭炎	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	流行性下腺炎	年齢区分	急性耳下腺炎	流行性角結膜炎	年齢区分	細菌性髓膜炎	無菌性髓膜炎	マイコラズマ肺炎	クラミジア肺炎(オウム病除)	感染性胃腸炎								
0歳	202	~5ヶ月	15	2	~5ヶ月	3	-	-	3	-	-	-	1	-	-	~5ヶ月	~11ヶ月	-	~5ヶ月	~11ヶ月	-	-	0歳	-	-	-	-	-	-				
1-4	1,672	1歳	89	8	1歳	18	1	2	31	-	-	1	4	-	-	1歳	2歳	-	1歳	2歳	-	-	1-4	-	5-9	-	-	3	-	-			
5-9	1,523	2歳	113	10	2歳	10	-	6	32	-	-	-	-	-	-	3歳	4歳	-	3歳	4歳	-	-	5-9	-	10-14	-	-	2	-	-			
10-14	731	3歳	150	4	3歳	5	3	7	23	-	-	-	-	-	-	4歳	5歳	-	4歳	5歳	-	-	15-19	-	15-19	-	-	1	-	-			
15-19	323	4歳	168	7	4歳	4	-	14	25	1	-	2	-	-	-	5歳	6歳	-	5歳	6歳	-	-	20-24	-	25-29	-	-	-	-	-	-		
20-29	281	5歳	188	3	5歳	1	-	18	12	1	-	2	-	-	-	6歳	7歳	-	6歳	7歳	-	-	30-34	-	35-39	-	-	-	-	-	-	-	-
30-39	331	6歳	197	15	6歳	-	-	6	10	-	-	1	-	-	-	8歳	9歳	-	8歳	9歳	-	-	40-44	-	40-44	-	-	-	-	-	-	-	-
40-49	346	7歳	153	17	7歳	-	-																										

## 長野県インフルエンザ情報（2025年（令和7年）第51週）

(2025年12月15日～2025年12月21日)



#### ・地区別定点当たり届出数 (最近5週間)

定点数	定点当たり届出数(人)					
	47週	48週	49週	50週	51週	
長野市	16	32.31	43.31	56.50	36.31	30.25
松本市	7	65.67	90.86	68.14	38.43	32.00
佐久	8	71.50	90.25	34.75	27.00	22.50
上田	8	82.00	92.00	97.50	91.00	61.13
諏訪	6	42.50	43.00	41.50	51.17	33.33
伊那	8	83.38	81.00	47.38	63.50	40.75
飯田	7	83.43	96.29	74.86	46.29	40.14
木曽	2	70.00	59.50	39.00	57.00	26.50
松本	5	156.80	128.40	72.20	43.00	37.20
大町	3	18.00	37.33	13.33	10.00	12.67
長野	5	51.60	50.80	41.40	38.60	32.00
北信	5	25.80	61.00	57.20	49.20	22.20
全県	80	63.42	72.49	57.04	46.64	34.15

#### ・インフルエンザウイルスサーベイランス (地区別検体数及び結果)

	第 49 週				第 50 週				シーズン累計(36週～)						
	検出数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ピクタリア)	検出数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ピクタリア)	検出数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ピクタリア)
長野市	6	-	6	-	-	7	-	7	-	-	34	8	26	-	-
松本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
木曽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	6	-	6	-	-	7	-	7	-	-	46	13	33	-	-

急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランス等におけるインフルエンザウイルスの検出数を計上しています。

検体数「-」の地区は、検体が採取されなかったことを示す。速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。

学校等での集団発生 <https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

参考: 注意報の基準値:10人以上30人未満

警報の基準値 :30人以上

(警報の終息基準値:10人未満)

全数把握感染症(長野県)

\*結核は潜在性結核感染症を含みます。

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

四類		五類																																							
日本 紅斑熱	日本 肺炎候群	日本 脳炎	ハントウイロウイ ルス病	鼻疽	ブルセ ラ症	ベネチ マウ脑炎	ヘンドラ ウイルス 感染症	発しん チフス	ポツリ ヌス症	マラリ ア	野兔病	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 ニア症	レプト スピラ症	ロッキー <sup>山紅斑 熱</sup>	アメ バ赤痢	ウイルス性CRE 肝炎※ <sup>感染症 (非A非E)</sup>	急性弛緩 性麻痺 (除N <sup>W-N<sup>W</sup></sup> 日本) ム症	クリプト ルト・ヤコ ブ病	クロイカ ボリソニン 感染症	劇症型溶細菌 感染症	後天不 免疫不 症候群	ジアル ジア症	侵襲性 細膜炎菌 感染症	侵襲性 腸球菌 感染症	先天性 風疹 症候群	水痘 (入院)	播種性 クリコ コックス症	梅 毒	VRS 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	MDRA 感染症			
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	7	-	-	-				
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	5	-	-	-				
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	13	-	-	-		
50週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9	-	-	-				
51週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	9	-	-	-				
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	10	1	8	1	19	-	2	21	3	1	13	3	44	8	-	93	2	3	-	2,1,687	1	2	-

全数把握感染症(全国)

\*結核は潜在性結核感染症を含みます。

(速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

一類	二類										三類										四類										五類																	
	エボラ出血熱	クリミア・コゴン出血熱	痘そう	南米出血熱	ベスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核	※	ジフテリア	SARS	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	ウエストナル熱	A型肝炎	エキノコッカク症	エムボックス	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	コクシジオイデウイルス疾患群	ジカウイルス疾患群	重姦熱性出血熱	姦症候群	東部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア病	虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	北インフルエンザ	ニハウイルス感染症			
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	262	-	-	-	-	-	-	-	84	1	-	6	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	12	2	-	-	-	-					
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	304	-	-	-	-	-	-	-	78	1	-	9	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3	-	-	-	-				
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	252	-	-	-	-	-	-	-	2	66	1	-	10	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2	-	-	-	-			
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	257	-	-	-	-	-	-	-	2	68	-	-	16	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	31	3	-	-	-	-
50週	-	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	-	-	-	-	-	1	49	-	-	9	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2	-	-	-	-		
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	13,696	-	-	-	-	-	-	-	4	56	4,225	31	8	558	-	129	26	19	-	11	-	6	-	-	-	6	1	190	-	-	2	-	21	225	162	-	-	-	-	-

四類		五類																																											
		日本 紅斑熱	日本 本 炎	ハントウイ ス肺症 候群	日本 ウイルス 病	鼻疽	ブルセ ラ症	ヘネズエ ラウマ脳炎	ヘンドラ ウイルス 感染症	発しん チフス	ポツリ スヌス症	マラリ ア	野兎病	ライム 病	リッサ ウイルス 感染症	リット バレー熱	類鼻疽	レジオ ニア症	レブト スピラ症	ロッキー 山紅斑熱	アメ バ赤病	肝炎 (非A非E)	ウイルス性 肝炎	CRE 感染症	急性麻痺 性疾患 (除NWN -脳)	急性脳炎 (除NWN -脳)	クリスト ルト・ヤコ ブ病	クロリッパ ム症	劇症型 溶連菌 感染症	先天性 免疫不全 症候群	ジアル ジア症	侵襲性 細菌感染症	侵襲性 黴膜炎	先天性 風疹 候群	水痘 (入院)	先天下 性風疹 候群	梅 毒	播種性 クラウス症	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA 感染症
46週	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	2	-	10	1	17	2	28	-	1	27	20	-	7	1	64	11	-	199	-	1	-	2	712	1	7	-		
47週	7	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	40	1	-	5	6	26	-	23	-	3	29	11	-	8	5	73	12	-	222	2	1	-	3	614	-	3	-		
48週	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	46	1	-	3	7	16	-	22	-	1	22	23	-	10	-	89	15	-	177	5	2	-	-	450	-	10	-		
49週	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	40	2	-	10	4	15	-	21	-	2	31	19	-	13	-	80	10	-	217	5	2	-	-	558	-	3	-		
50週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	8	5	12	1	14	-	7	21	13	-	9	3	48	6	-	185	2	2	-	-	2	431	-	5	-	
2025計	670	3	-	-	1	-	-	1	22	-	18	-	-	1	2,341	61	-	428	246	1,155	35	589	23	174	1,319	828	33	628	78	3,264	632	-	13,085	167	93	-	84	88,475	11	261	9				

## 動物感染症(夏眠期)

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、追加届出

動物感染症(長野県) があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

上部 出血熱	ブルク 病	SARS			結核	鳥インフル (H5N1 H7N9)	細菌性 赤 痢	リバート ナイル熱	ヨコノ コックス病	MERS
		ペスト	ブルック病	ペスト						
サル	サル	ブレー ドッグ	イチ アナゴ	タヌキ	ハクビシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025計	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

## 定点把握感染症(五類(定点)) (長野県)

	急性呼吸器感染症	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶連菌 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 (オウム病除) (ロタウイルス)	感染性 胃腸炎
47週	8,861	5,010	273	53	7	69	143	8	-	10	13	12	2	-	15	-	1	17	-	-
48週	8,719	5,799	259	46	7	46	124	13	-	5	9	2	1	-	18	1	-	9	-	-
49週	7,620	4,563	195	61	4	78	165	4	1	4	7	-	-	-	17	-	-	12	-	1
50週	7,304	3,731	189	55	6	85	142	14	1	7	14	2	-	-	16	-	-	16	-	-
51週	6,120	2,732	161	52	4	85	208	6	-	8	5	-	2	-	8	-	-	9	-	-
2025計	180,242	41,230	18,776	1,539	440	4,080	12,670	678	403	4,319	596	1,039	75	-	848	12	19	358	1	29

(速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。)

## 定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり (長野県)

	急性呼吸器感染症	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶連菌 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 (オウム病除) (ロタウイルス)	感染性 胃腸炎
47週	113.60	63.42	3.46	1.08	0.14	1.41	2.92	0.16	0.00	0.20	0.27	0.24	0.04	0.00	1.50	0.00	0.08	1.42	0.00	0.00
48週	108.99	72.49	3.24	0.92	0.14	0.92	2.48	0.26	0.00	0.10	0.18	0.04	0.02	0.00	1.80	0.08	0.00	0.75	0.00	0.00
49週	95.25	57.04	2.44	1.22	0.08	1.56	3.30	0.08	0.02	0.08	0.14	0.00	0.00	0.00	1.70	0.00	0.00	1.00	0.00	0.08
50週	91.30	46.64	2.36	1.10	0.12	1.70	2.84	0.28	0.02	0.14	0.28	0.04	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00
51週	76.50	34.15	2.01	1.04	0.08	1.70	4.16	0.12	0.00	0.16	0.10	0.00	0.04	0.00	0.80	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00
2025計	2242.86	512.95	227.60	29.86	8.60	79.42	245.38	13.22	7.94	84.29	11.64	20.52	1.50	0.00	85.95	0.96	1.54	29.85	0.08	2.42

(速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。)

## 定点把握感染症(五類(定点)) (全国)

	急性呼吸器感染症	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶連菌 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 (オウム病除) (ロタウイルス)	感染性 胃腸炎
46週	365,008	145,660	7,382	1,817	667	5,773	9,375	680	300	1,514	514	173	91	7	502	5	13	710	6	4
47週	397,996	197,701	6,314	1,699	665	5,570	9,432	706	288	1,524	514	136	88	5	530	6	9	628	2	4
48週	341,579	173,526	5,552	1,365	571	4,871	8,380	789	244	1,343	481	83	100	6	489	9	15	556	5	2
49週	320,862	148,674	4,701	1,345	687	6,032	9,884	792	193	1,439	514	60	105	5	457	2	17	566	4	7
50週	310,970	142,434	4,653	1,366	706	6,446	11,091	886	157	1,365	488	53	76	7	452	4	13	410	5	5
2025計	8,371,415	1,639,828	766,000	107,394	45,472	271,400	754,395	39,970	28,973	155,254	34,011	49,530	6,279	1,017	29,260	417	959	18,974	138	1,786

## 定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり (全国)

	急性呼吸器感染症	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶連菌 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 (オウム病除) (ロタウイルス)	感染性 胃腸炎
46週	94.78	37.75	1.91	0.77	0.28	2.46	3.99	0.29	0.13	0.64	0.22	0.07	0.04	0.01	0.72	0.01	0.03	1.48	0.01	0.01
47週	103.46	51.24	1.64	0.72	0.28	2.38	4.02	0.30	0.12	0.65	0.22	0.06	0.04	0.01	0.76	0.01	0.02	1.31	0.00	0.01
48週	88.77	45.00	1.44	0.58	0.24	2.08	3.58	0.34	0.10	0.57	0.21	0.04	0.04	0.01	0.70	0.02	0.03	1.16	0.01	0.00
49週	83.45	38.59	1.22	0.57	0.29	2.57	4.21	0.34	0.08	0.61	0.22	0.03	0.04	0.01	0.66	0.00	0.04	1.18	0.01	0.01
50週	80.96	36.96	1.21	0.58	0.30	2.75	4.73	0.38	0.07	0.58	0.21	0.02	0.03	0.01	0.65	0.01	0.03	0.85	0.01	0.01
2025計	2181.76	397.25	185.56	42.12	17.83	106.43	295.84	15.67	11.36	60.88	13.34	19.42	2.46	1.47	42.28	0.87	2.00	39.53	0.29	3.72

## 2026年第1週以降の感染症情報(週報)について

毎週発行しております長野県感染症情報(週報)について、2026年(令和8年)第1週分から以下の点を変更しますので、お知らせいたします。

### 1 定点医療機関数の変更

国の基準変更(※)に伴い、県内の定点医療機関数を変更します。

なお、眼科定点、基幹定点及び性感染症定点医療機関数は変更ありません。

(定点の種類)	(従来)	(変更後)
急性呼吸器感染症(ARI)定点:	80カ所	⇒ <u>50カ所</u>
小児科定点:	50カ所	⇒ <u>28カ所</u>

※保健所の統廃合や人口減少により、保健所管内の人団にばらつきが生じていることなどから、国において、都道府県ごとの感染症の流行状況をこれまでどおり把握できるよう検証の上、定点医療機関数の見直しが行われました。

※変更前後のデータ比較については、解釈に留意が必要です。

### 2 レイアウト等の変更

既存の感染症情報について、

- ・情報が分散しており、確認したい情報の場所が分かりにくい
- ・文字や図が小さいため読みにくい

等のご意見を頂いたことから、レイアウトを以下のとおり変更します。

- ① 主な感染症の動向に関する「情報編」と、すべてのデータを掲載した「データ編」の2部構成としました。
- ② 「データ編」は、確認したい情報の掲載ページが分かるよう目次を掲載するとともに、すべての定点把握疾患のグラフを掲載するなど内容を充実しました。
- ③ これまで、月に1回発行していた月報(※)を週報に組み込み、病原体検出状況も掲載することとしました。
- ※性感染症や薬剤耐性菌感染症を掲載

発行は、これまでどおり原則毎週水曜日に行います(第1週分は令和8年1月8日(木)発行予定)。

(問合せ先)  
長野県健康福祉部疾病・感染症対策課  
026-235-7148(直)  
026-232-0111(代)内線 4135  
026-235-7334(FAX)