

長野県感染症情報 (2025年(令和7年)第49週)
(2025年12月1日～2025年12月7日)

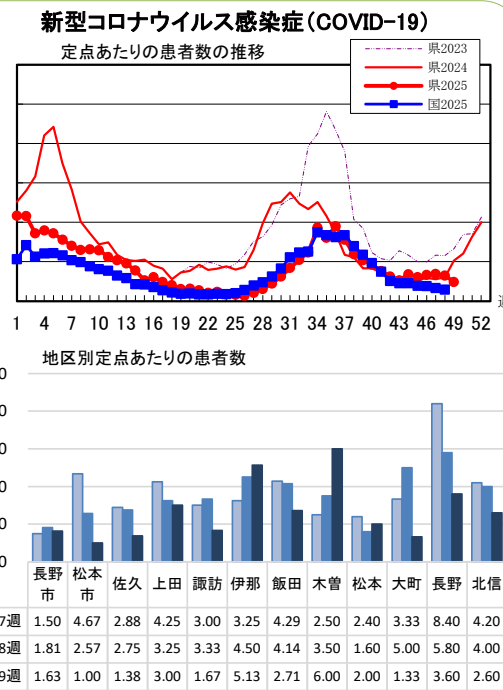
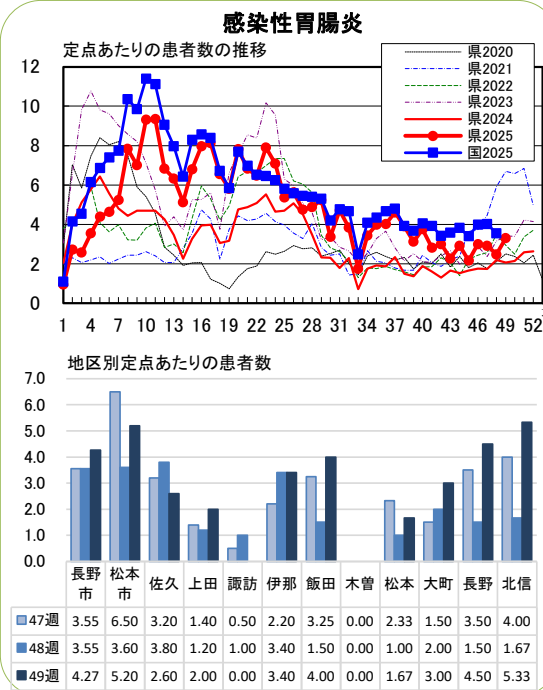
令和7年(2025年)12月10日

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:72.49人/定点→今週:57.04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。
- 感染性胃腸炎の報告数は前週から増加しました(前週:2.48人/定点→今週:3.30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:3.24人/定点→今週:2.44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	57.04	78.7%	72.49	63.42
2	感染性胃腸炎	3.30	133.1%	2.48	2.92
3	新型コロナウイルス感染症	2.44	75.3%	3.24	3.46
4	流行性角結膜炎	1.70	94.4%	1.80	1.50
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.56	169.6%	0.92	1.41
-	急性呼吸器感染症	95.25	87.4%	108.99	113.60



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	腸管出血性大腸菌感染症1例
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	急性脳炎2例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、侵襲性インフルエンザ感染症1例、梅毒1例、百日咳13例

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。

かからないようにするには

- ・外出後の流水・石けんによる手洗い、アルコール製剤による手指消毒を行いましょう。
- ・室内は適度な湿度（50～60%）を保ちましょう。
- ・室内のこまめな換気を行いましょう。（冬場の換気は室内温度が低下するので、暖房器具を使用しながら行いましょう）
- ・体の抵抗力を高めるため、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取を心掛けましょう。
- ・人混みへ出かける際、マスクの着用は一つの予防策として有効です。
- ・ワクチン接種も有効です。（インフルエンザワクチンは、感染後に発症する可能性を低減させる効果と、発症した場合の重症化予防に有効とされています。）

うつさないようにするには

- ・咳やくしゃみ等の症状がある場合には、マスクの着用を含む咳エチケットを心掛けましょう。
- ・症状がある場合には、登校や出勤、外出を控えることを検討しましょう。

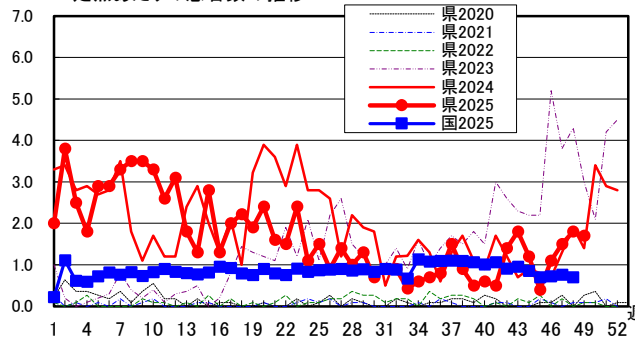
○第50週は、12月17日(水)発行予定です。

○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/kansencho/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/kansencho/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。

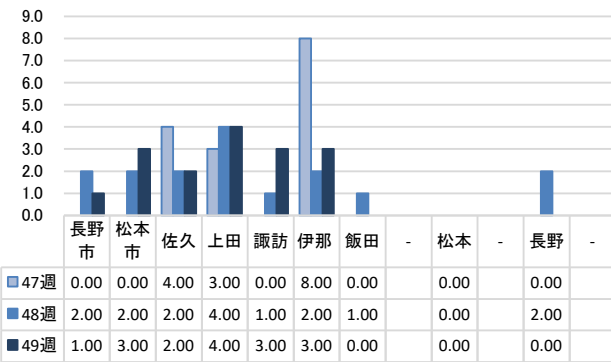
(問合せ先)
 長野県健康福祉部疾病・感染症対策課 小林、山口
 026-235-7148(直) 026-232-0111(代) 内線4135
 026-235-7334(FAX)
 Email kansen@pref.nagano.lg.jp

流行性角結膜炎

定点あたりの患者数の推移

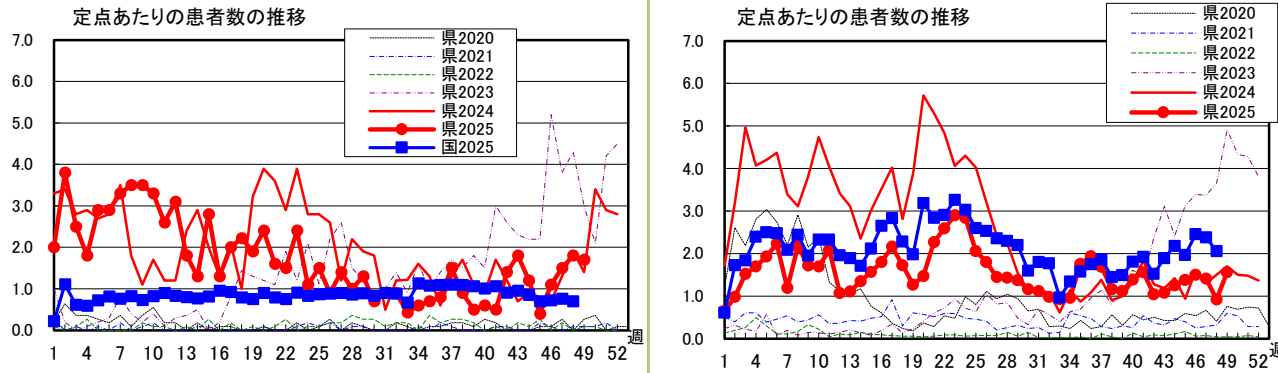


地区別定点あたりの患者数

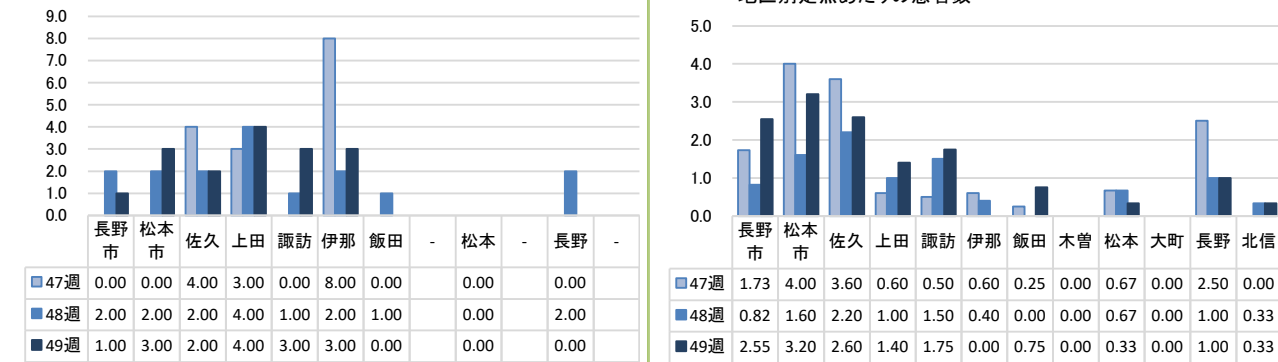


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点あたりの患者数の推移

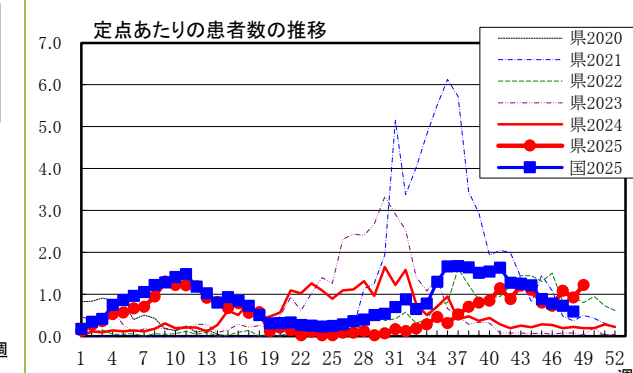


地区別定点あたりの患者数

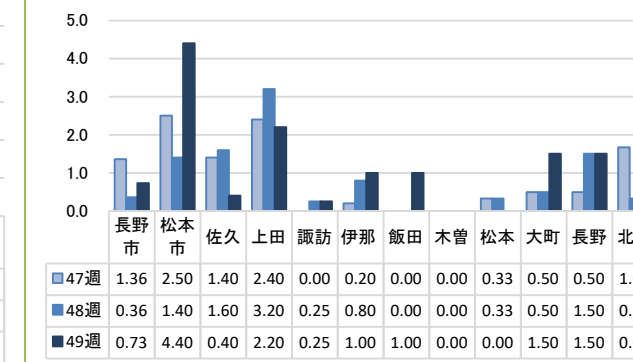


RSウイルス感染症

定点あたりの患者数の推移

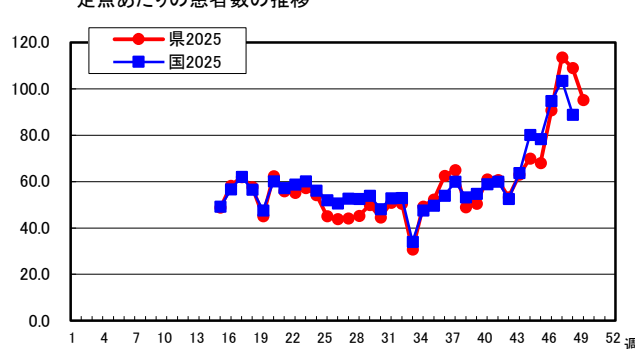


地区別定点あたりの患者数

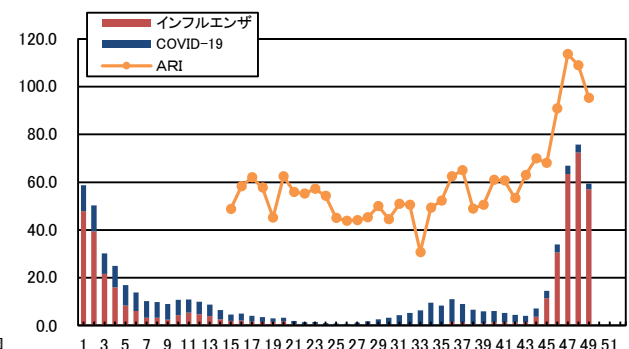


急性呼吸器感染症(ARI)

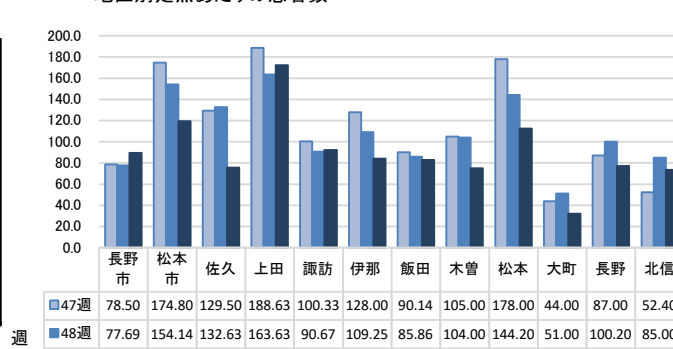
定点あたりの患者数の推移



ARI・インフルエンザ・COVID-19の定点あたりの患者数の推移



地区別定点あたりの患者数



感 染 症 情 報 2025年(令和7年)第49週 (2025年12月1日～2025年12月7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)							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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2025年計	-	-	-	-	-	-	-	99	74	-	-	-	-	-	-	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	炭痘	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	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	ヘントラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症	マラリア	野兎病	ライム病
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	四類(44)										五類(24)										四類(44)								
	リサウイルス感染症	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(除WN・日脳等)	クリプトノリジウム病	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶レン菌感染症	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	播種性リブロウイルス症	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

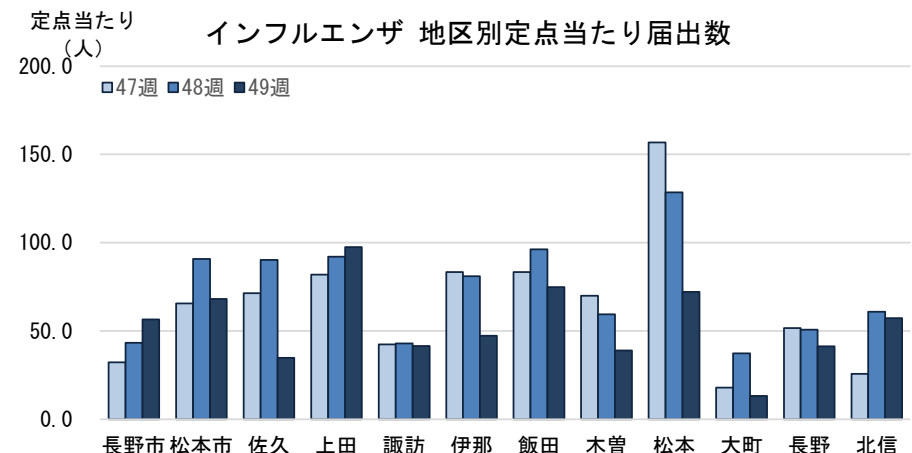
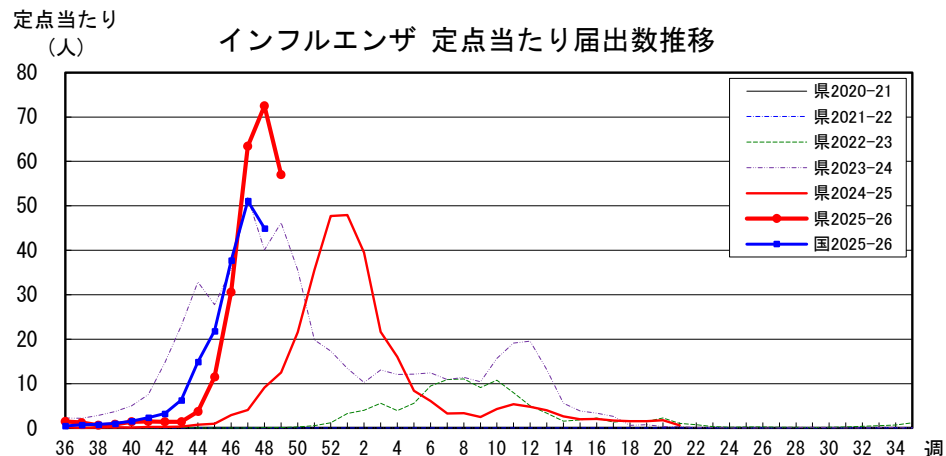
定点把握感染症(五類(定点))届出状況

	ARI					小児科										眼科					基幹					五類(24)動物				
	保健所	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	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	急性出血性耳下腺炎	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(ロウイルス)	薬剤耐性ウイルス(H5N1又はH7N9)	今週	2025年計		
佐久	8	605	8	278	11	5	2	1	13	13	2	-	2	1	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
上田	8	1,379	8	780	24	5	11	-	7	10	-	-	2	-	-	-	1	-	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-		
諏訪	6	554	6	249	10	4	1	2	7	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-		
伊那	8	673	8	379	41	5	5	-	-	17	-	1	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
飯田	7	580	7	524	19	4	4	-	3	16	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
木曾	2	150	2	78	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
松本	5	563	5	361	10	3	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大町	3	96	3	40	4	2	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
長野	5	385	5	207	18	2	3	-	2	9	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
北信	5	367	5	286	13	3	2	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
長野市	16	1,432	16	904	26	11	8	1	28	47	-	-	1	2	-	-	2	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-		
松本市	7	836	7	477	7	5	22	-	16	26	1	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
合計	80	7,620	80	4,563	195	50	61	4	78	165	4	1	4	7	-	-	10	-	17	12	-	-	12	-	-	1	-	-	-	
定点当たり届出数	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	-	-	-	-	-	
累計	166,818	-	34,767	18,426	-	1,432	430	3,910	12,320	658	402	4,304	577	1,037	73	-	0	824	-	12	19	333	1	29	-	-	-	-	-	-

	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	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	急性出血性耳下腺炎	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(ロウイルス)			
0歳	227	~5ヶ月	15	2	~5ヶ月	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	~5ヶ月	-	-	0歳	-	-	-	-	-	-	-	
1-4	1,954	1歳	157	8	1歳	23	3	1	26	-	-	-	6	-	-	~11ヶ月	-	-	1-4	-	-	-	-	-	5-9	-	-
5-9	1,950	2歳	238	2	2歳	14	1	2	21	-	1	-	-	-	-	~11ヶ月	-	-	5-9	-	-	-	-	-	2歳	-	-
10-14	1098	3歳	247	2	3歳	8	-	10	20	1	-	-	-	-	-	~11ヶ月	-	-	10-14	-	-	-	-	-	3歳	-	-
15-19	380	4歳	276	5	4歳	5	-	9	11	-	1	-	-	-	-	~11ヶ月	-	-	15-19	-	-	-	-	-	4歳	-	-
20-29	353	5歳	205	15	5歳	15	-	13	13	-	1	-	-	-	-	~11ヶ月	-	-	20-29	-	-	-	-	-	5歳	-	-
30-39	450	6歳	280	19	6歳	1	-	10	6	-	1	-	-	-	-	~11ヶ月	-	-	30-39	-	-	-	-	-	6歳	-	-
40-49	380	7歳	242	24	7歳	6	-	6	9	-	-	-	-	-	-	~11ヶ月	-	-	40-49	-	-	-	-	-	8歳	-	-
50-59	269	8歳	133	18	8歳	-	-	3	5	-	1	-															

長野県インフルエンザ情報 (2025年(令和7年) 第49週)

(2025年12月1日～2025年12月7日)



・地区別定点当たり届出数 (最近5週間)

地区	定点数	定点当たり届出数(人)				
		45週	46週	47週	48週	49週
長野市	16	9.38	15.25	32.31	43.31	56.50
松本市	7	7.29	29.00	65.67	90.86	68.14
佐久	8	5.50	26.00	71.50	90.25	34.75
上田	8	16.75	41.25	82.00	92.00	97.50
諏訪	6	13.83	32.00	42.50	43.00	41.50
伊那	8	12.13	48.88	83.38	81.00	47.38
飯田	7	32.71	48.71	83.43	96.29	74.86
木曽	2	13.00	49.50	70.00	59.50	39.00
松本	5	6.40	49.80	156.80	128.40	72.20
大町	3	1.33	2.33	18.00	37.33	13.33
長野	5	9.60	26.00	51.60	50.80	41.40
北信	5	4.60	11.00	25.80	61.00	57.20
全県	80	11.51	30.61	63.42	72.49	57.04

・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)

地区	第47週				第48週				シーズン累計(36週～)						
	検出数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ピクトリア)	検出数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ピクトリア)	検出数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ピクトリア)
長野市	4	-	4	-	-	5	1	4	-	-	21	8	13	-	-
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	4	-	4	-	-	5	1	4	-	-	33	13	20	-	-

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。)

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	ウェストナル熱	A型肝炎	エキノコッキ病	エムボックス	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キヤサスル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス	ジカウイルス	重帯感染症	腎症候群	東部ウマ	ダニ媒介	チクニニア	チクニニア熱	デング熱	東部ウマ	鳥インフルエンザ	二バウイルス感染症	
44週	-	-	-	-	-	-	-	-	301	-	-	-	-	-	-	1	190	-	-	11	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	226	-	-	-	-	-	-	1	71	-	-	14	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	3	-	-	-		
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	243	-	-	-	-	-	-	-	83	1	-	6	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	12	2	-	-	-		
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	273	-	-	-	-	-	-	-	78	1	-	9	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	13	3	-	-	-		
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-	-	-	-	-	-	-	2	63	1	-	9	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	21	2	-	-	-		
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	13,049	-	-	-	-	-	-	4	53	4,095	31	8	529	-	126	26	14	-	11	-	6	-	-	-	6	1	188	-	-	2	-	20	159	157	-	-	-

四類	五類																																										
	日本 紅斑熱	日本 本 炎	日本 スルタイ 症	日本 炎	ハントウ 症	日本 ウイ スル病	鼻疽	ブルセ ラ症	日本 ウマ脳炎	ヘネズ イエ	日本 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	リガサ ウイルス 感染症	リト バレー熱	類鼻 疽	レジオ ネラ症	レフト スピラ症	ロッキー 山紅斑 熱	アメ バ赤病 (非A非E)	ウイルス性 肝炎	CRE 感染症	急性麻痺 (除NWN 日本脳)	クリトロ スル・ヤコ 病	クロリッ ポリリウ ム症	劇症型 溶し性 感染症	後天性 免疫不 全症候群	ジアル ジア症	侵襲性 ウイルス 感染症	侵襲性 細菌性 感染症	侵襲性 溶疾性 感染症	水痘 (入院)	先天性 風疹 候群	梅 毒	播種性 ウイルス 感染症	破傷風	VRSA 感染症	百日咳	風しん	麻しん
44週	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	5	-	7	6	26	2	17	1	6	19	15	2	11	-	46	14	-	242	2	1	-	2	890	-	1	-
45週	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	3	-	5	5	13	1	15	-	2	15	15	-	5	-	47	10	-	175	2	1	-	-	691	-	1	-
46週	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	2	-	9	1	17	2	28	-	1	27	20	-	7	1	63	11	-	193	-	1	-	2	704	1	7	-
47週	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	1	-	4	6	28	-	20	-	3	28	10	-	8	5	70	12	-	211	2	-	-	2	600	-	3	-
48週	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1	-	2	-	11	-	17	-	17	16	-	10	-	69	7	-	116	5	1	-	-	8	-	8	-	
2025計	668	3	-	-	1	-	-	1	20	-	18	-	-	1	2,252	59	-	405	229	1,125	34	544	23	163	1,261	788	33	605	74	3,109	608	-	12,587	160	86	-	81	87,342	11	251	9		

動物感染症(鳥類)

(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

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	ヘル ペスト	SARS		結核	鳥インフル (H5N1 H7N9)	細菌性 赤 痢	リリハト ナイル熱	ヨコノ コクサス	MERS
			サル	サル						
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025計	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

動物感染症(全国)		(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過去の潜出数と累計は一致しないことがあります。)															
エボラ 出血熱	マール ブルグ病	ペスト		SARS			結核		鳥インフル (H5N1 H7N9)		細胞毒性		ウエスト ナイル熱		エキノ コックス病		MERS
		サル	サル	フレーリー ドック	イタチ	タヌキ	ハクビシン	サル	鳥類	サル	鳥類	サル	犬	ヒトコラ タウ	ヒトコラ タウ	ヒトコラ タウ	
44週	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	99	4	-	2	-	2	-	-	

定点把握感染症(五類(定点)) (長野県)

(速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。)

	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
45週	5,442	921	244	40	5	69	108	8	-	12	7	4	-	-	4	1	-	7	-	
46週	7,264	2,449	265	36	6	75	150	8	2	11	8	10	2	-	11	-	1	12	-	
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	-	
2025計	166,818	34,767	18,426	1,432	430	3,910	12,320	658	402	4,304	577	1,037	73	-	824	12	19	333	1	29

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
45週	68.03	11.51	3.05	0.80	0.10	1.38	2.16	0.16	0.00	0.24	0.14	0.08	0.00	0.00	0.40	0.08	0.00	0.58	0.00	
46週	90.80	30.61	3.31	0.72	0.12	1.50	3.00	0.16	0.04	0.22	0.16	0.20	0.04	0.00	1.10	0.00	0.08	1.00	0.00	
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	
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	
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	
2025計	2075.06	432.16	223.23	27.72	8.40	76.02	238.38	12.82	7.92	83.99	11.26	20.48	1.46	0.00	83.55	0.96	1.54	27.77	0.08	2.42

定点把握感染症(五類(定点)) (全国)

(速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。)

	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
44週	308,999	57,485	8,785	2,840	613	5,116	8,960	493	485	1,907	560	387	81	5	595	8	27	701	5	1
45週	301,863	84,187	7,543	2,067	540	4,623	7,993	533	340	1,545	512	218	79	4	487	4	16	682	5	6
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	397,904	197,699	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	341,273	173,380	5,552	1,362	571	4,834	8,307	795	243	1,343	473	81	100	6	489	8	15	556	5	2
2025計	7,739,185	1,348,572	756,646	104,680	44,079	258,885	733,347	38,298	28,622	152,450	33,001	49,415	6,098	1,005	28,351	410	929	17,998	129	1,774

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
44週	80.20	14.90	2.28	1.21	0.26	2.18	3.82	0.21	0.21	0.81	0.24	0.16	0.03	0.01	0.85	0.02	0.06	1.46	0.01	0.00
45週	78.41	21.82	1.95	0.88	0.23	1.97	3.40	0.23	0.14	0.66	0.22	0.09	0.03	0.01	0.70	0.01	0.03	1.42	0.01	0.01
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	103.49	51.26	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	88.80	44.99	1.44	0.58	0.24	2.06	3.55	0.34	0.10	0.57	0.20	0.03	0.04	0.01	0.70	0.02	0.03	1.16	0.01	0.00
2025計	2016.99	325.82	182.81	40.92	17.23	101.21	286.69	14.97	11.19	59.60	12.90	19.32	2.38	1.45	40.97	0.85	1.94	37.50	0.27	3.70