

長野県感染症情報 (2025年(令和7年)第50週)
(2025年12月8日～2025年12月14日)

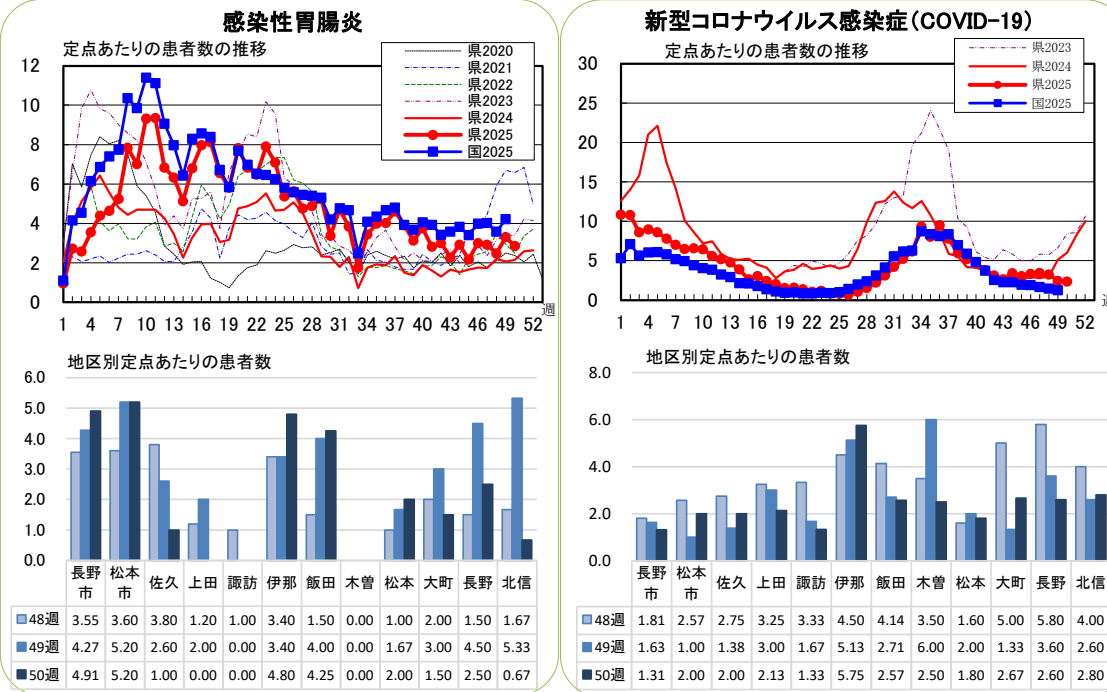
令和7年(2025年)12月17日

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:57.04人/定点→今週:46.64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。
- マイコプラズマ肺炎の報告数は前週から増加しました(前週:1.00人/定点→今週:1.33人/定点)。
- 感染性胃腸炎の報告数は前週から減少しました(前週:3.30人/定点→今週:2.84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:2.44人/定点→今週:2.36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	46.64	81.8%	57.04	72.49
2	感染性胃腸炎	2.84	86.1%	3.30	2.48
3	新型コロナウイルス感染症	2.36	96.7%	2.44	3.24
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.70	109.0%	1.56	0.92
5	流行性角結膜炎	1.60	94.1%	1.70	1.80
-	急性呼吸器感染症	91.30	95.9%	95.25	108.99



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1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	アーベ赤痢2例、急性脳炎1例、梅毒2例、百日咳9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。

インフルエンザに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。）

インフルエンザを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。

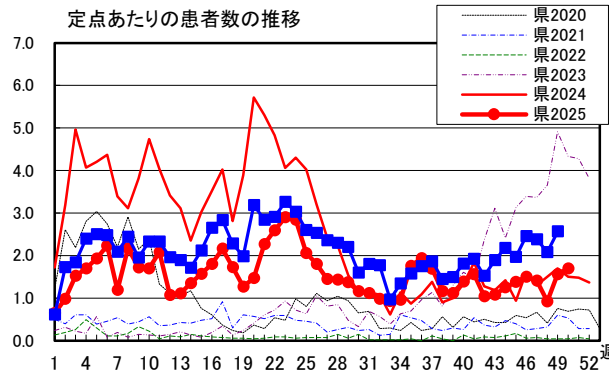
○第51週は、12月24日(水)発行予定です。

- 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/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。

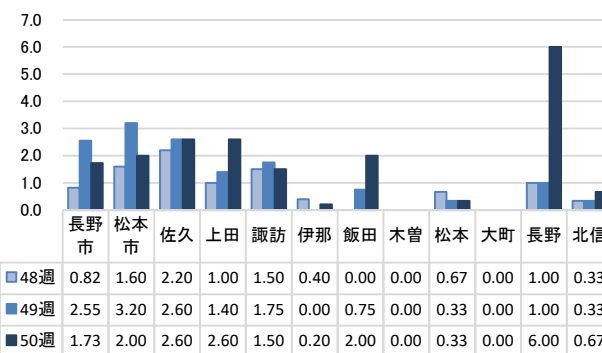
(問合せ先)
長野県健康福祉部疾病・感染症対策課 小林、山口
026-235-7148(直) 026-232-0111(代) 内線4135
026-235-7334(FAX)
Email kansen@pref.nagano.lg.jp

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

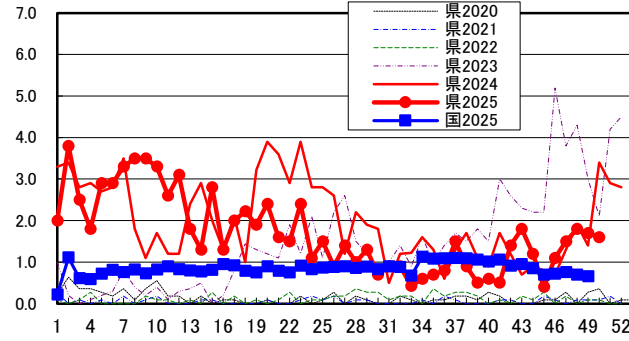


地区別定点あたりの患者数

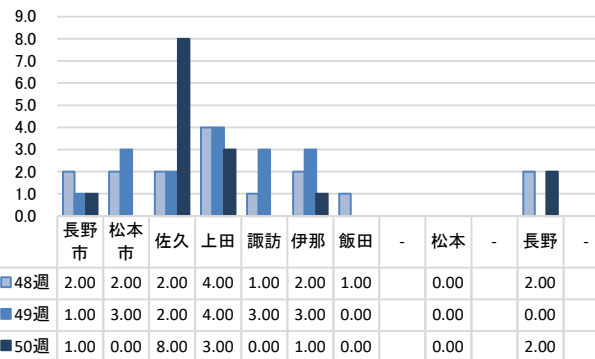


流行性角結膜炎

定点あたりの患者数の推移

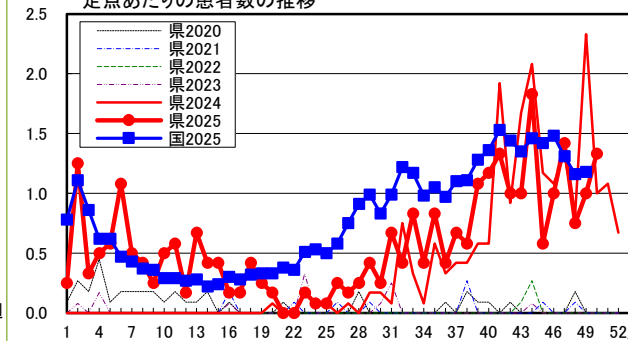


地区別定点あたりの患者数

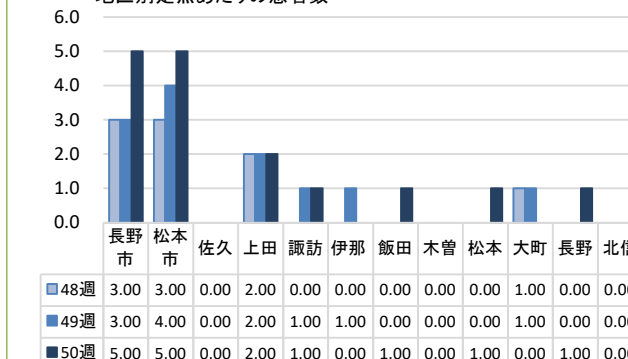


マイコプラズマ肺炎

定点あたりの患者数の推移

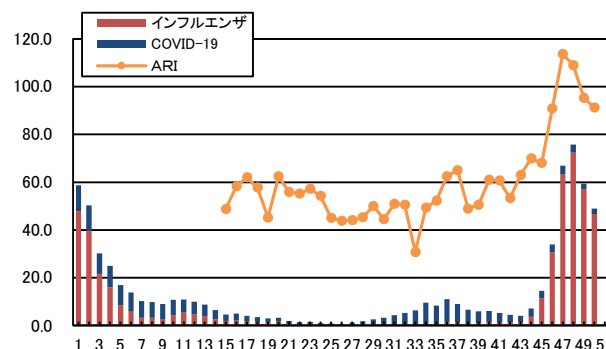


地区別定点あたりの患者数

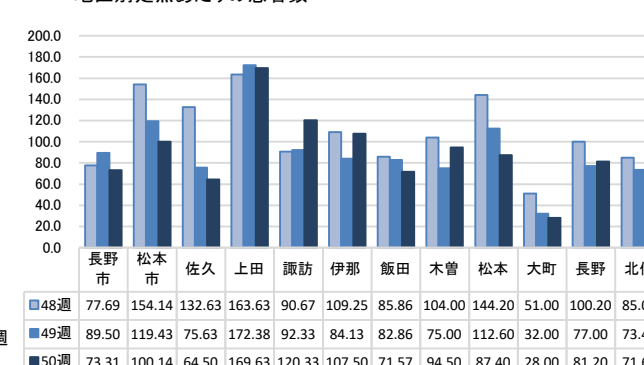


急性呼吸器感染症(ARI)

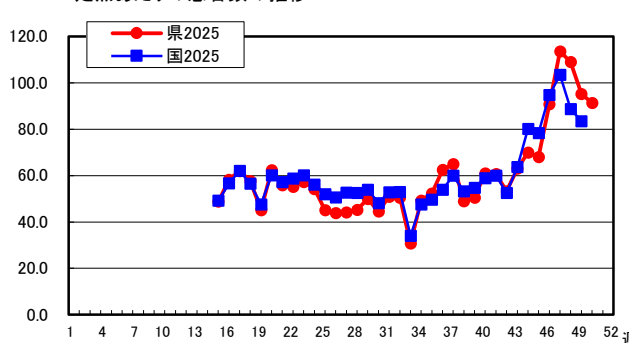
ARI・インフルエンザ・COVID-19の定点あたりの患者数の推移



地区別定点あたりの患者数



定点あたりの患者数の推移



感 染 症 情 報 2025年(令和7年)第50週 (2025年12月8日～2025年12月14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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2025年計	-	-	-	-	-	-	-	100	75	-	-	-	-	-	-	1	1	93	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	

	四類(44)																								四類(44)				
	キサヌル森林病	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	侵襲性イノブエンザ菌感染症	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

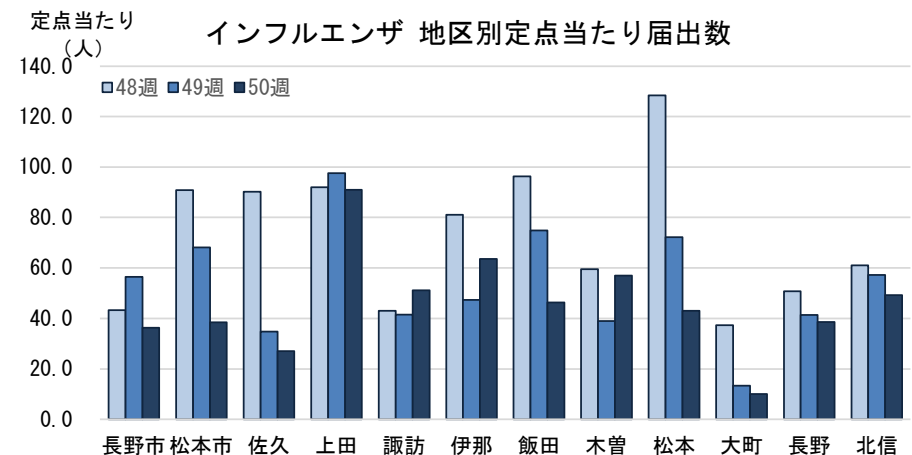
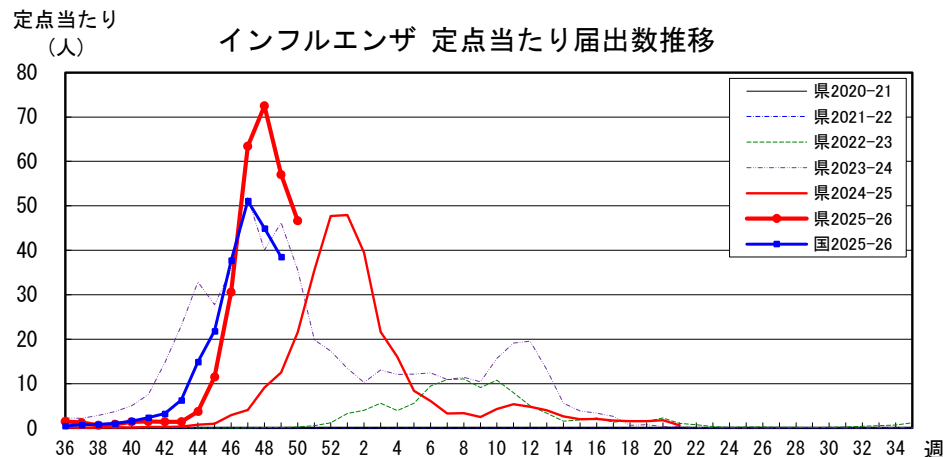
定点把握感染症(五類(定点))届出状況

	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(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	516	8	216	16	5	3	2	13	5	4	-	1	-	1	-	1	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
上田	8	1,357	8	728	17	5	15	3	13	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-				
諏訪	6	722	6	307	8	4	2	-	6	-	-	1	1	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-				
伊那	8	860	8	508	46	5	14	-	1	24	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
飯田	7	501	7	324	18	4	1	-	8	17	-	-	1	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
木曾	2	189	2	114	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
松本	5	437	5	215	9	3	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-				
大町	3	84	3	30	8	2	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
長野	5	406	5	193	13	2	2	-	12	5	3	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-				
北信	5	358	5	246	14	3	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-				
長野市	16	1,173	16	581	21	11	10	-	19	54	3	-	3	4	1	-	2	-	1	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-				
松本市	7	701	7	269	14	5	1	10	26	2	-	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-				
合計	80	7,304	80	3,731	189	50	55	6	85	142	14	1	7	14	2	-	10	-	16	12	-	-	16	-	-	-	-	-	-				
定点当たり届出数	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	-	-	-	-	-	-			
累計	174,122	-	38,498	18,615	-	1,487	436	3,995	12,462	672	403	4,311	591	1,039	73	-	0	840	-	12	19	349	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(ロウイルス)				
0歳	189	~5ヶ月	8	3	~5ヶ月	5	-	-	6	-	-	-	-	-	-	~5ヶ月	~11ヶ月	-	~5ヶ月	~11ヶ月	-	1	1-4	-	2	-	-		
1-4	1,917	1歳	126	8	1歳	19	2	-	20	1	1	-	8	-	-	1歳	2歳	-	1歳	2歳	-	5-9	5-9	-	7	-	-		
5-9	1,879	2歳	151	3	2歳	7	1	11	-	-	1	1	1	1	-	2歳	3歳	-	2歳	3歳	-	10-14	10-14	-	5	-	-		
10-14	958	4歳	252	-	4歳	5	1	10	11	3	-	-	2	1	1	4歳	5歳	-	4歳	5歳	-	20-24	20-24	-	25-29	-	-		
15-19	412	5歳	303	9	15-19	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	6歳	7歳	-	6歳	7歳	-	30-34	30-34	-	35-39	-	-		
20-29	301	6歳	20-29	192	15	7	2	12	3	2	-	2	-	-	-	8歳	9歳	-	8歳	9歳	-	40-44	40-44	-	45-49	-	-		
30-39	426	7歳	30-39	215	15	8歳	1	7	9	2	-	-	-	-	-	10歳	11歳	-	10歳	11歳	-	50-59	50-59	-	60-64	-	-		
40																													

長野県インフルエンザ情報 (2025年(令和7年) 第50週)

(2025年12月8日～2025年12月14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)				
	46週	47週	48週	49週	50週
長野市	16	15.25	32.31	43.31	56.50
松本市	7	29.00	65.67	90.86	68.14
佐久	8	26.00	71.50	90.25	34.75
上田	8	41.25	82.00	92.00	97.50
諏訪	6	32.00	42.50	43.00	41.50
伊那	8	48.88	83.38	81.00	47.38
飯田	7	48.71	83.43	96.29	74.86
木曽	2	49.50	70.00	59.50	39.00
松本	5	49.80	156.80	128.40	72.20
大町	3	2.33	18.00	37.33	13.33
長野	5	26.00	51.60	50.80	41.40
北信	5	11.00	25.80	61.00	57.20
全県	80	30.61	63.42	72.49	57.04
					46.64

・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 48 週				第 49 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	5	1	4	—	—	6	—	6	—	—	27	8	19	—	—
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	5	1	4	—	—	6	—	6	—	—	39	13	26	—	—

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。)

一類	二類										三類										四類																			
	エボラ 出血熱	クリミ コンゴ 出血熱	痘 <small>そう</small>	南米 出血熱	ベスト	マール ブルグ 病	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)	コラレ	細菌性 赤 痢	腸管出血性 大腸菌 感染症	腸 チフス	バ ラ チフス	E型肝炎	ウェス ナル熱 (脳炎)	A型肝炎	エキノ コツッ ク症	エム ボックス	黄 热	オウム 病	オムスク 出血熱	回帰熱	キャサル 森林病	Q 热	狂犬病	コクシ ジオイ 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 群	東部 ウマ 脳炎	ダニ 媒介 脳炎	チクン ギニア 熱	つが 虫病	デング 熱	東部 ウマ 脳炎
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-					
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
50週	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	-	-	-	1	1	93	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-				

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。)

動物感染症(長野県) (速報)

(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

動物感覚症(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。)

エボラ出血熱	マルブルグ病	ペスト	SARS			結核 鳥インフル (H5N1 H7N9)	細菌性 赤痢	ウエスト ナイル熱	エキノ コクス病	MERS			
			サル	サル	ブレー ドッグ	イタチ アナグマ	タヌキ	ハクビシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

動物感染症(全国)		(速報値のため今後の集計と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。)																
エボラ 出血熱	マール ブルグ病	ペスト			SARS		結核		鳥インフル		細菌性 赤 痢		ペスト ナイル熱		エイズ コックス病		MERS	
		サル	サル	フレーリー トウガ	イタヌキ	タヌキ	ハクビシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	ヒコブラ タウ	ヒコブラ タウ	ヒコブラ タウ	ヒコブラ タウ	ヒコブラ タウ	
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	99	4	-	2	-	-	-	-	-	

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
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	1	
50週	7,304	3,731	189	55	6	85	142	14	1	7	14	2	-	-	16	-	-	16	-	
2025計	174,122	38,498	18,615	1,487	436	3,995	12,462	672	403	4,311	591	1,039	73	-	840	12	19	349	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
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	0.08	
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	
2025計	2166.36	478.80	225.59	28.82	8.52	77.72	241.22	13.10	7.94	84.13	11.54	20.52	1.46	0.00	85.15	0.96	1.54	29.10	0.08	
																			2.42	

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
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	
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	
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	
48週	341,498	173,526	5,552	1,365	571	4,871	8,380	789	244	1,343	481	83	100	6	489	8	15	556	5	
49週	320,345	148,314	4,835	1,342	683	6,024	9,876	792	193	1,436	514	60	105	5	457	2	17	566	4	
2025計	8,059,847	1,497,034	761,481	106,025	44,762	264,946	743,296	39,084	28,816	153,886	33,523	49,477	6,203	1,010	28,808	412	946	18,564	133	
																			1,781	

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
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	
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	
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	
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	
49週	83.42	38.51	1.26	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	
2025計	2100.56	362.21	184.24	41.51	17.53	103.74	291.03	15.30	11.28	60.25	13.13	19.37	2.43	1.46	41.63	0.86	1.97	38.68	0.28	
																			3.71	