

長野県感染症情報（2025年(令和7年)第52週）  
(2025年12月22日～2025年12月28日)

令和8年(2026年)1月6日

主な発生動向

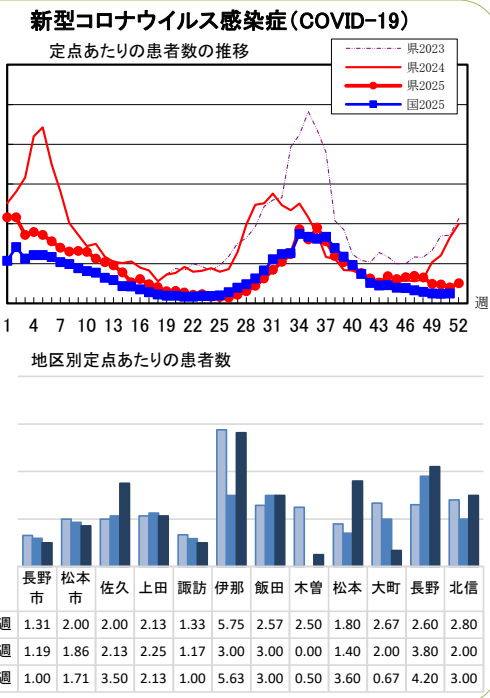
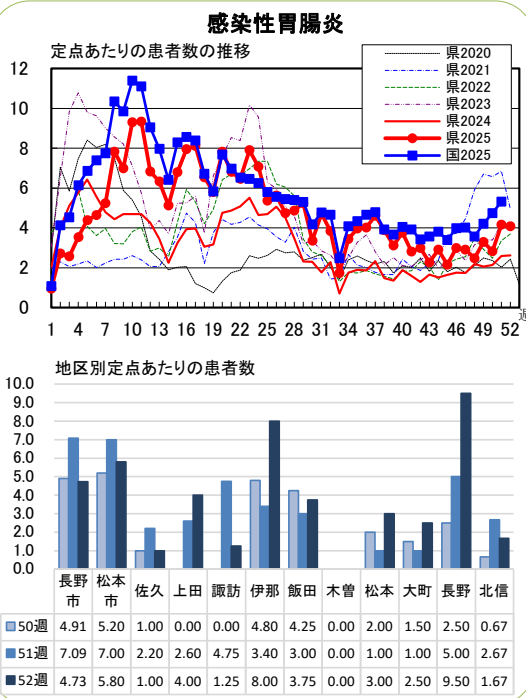
- インフルエンザの報告数は前週から減少しました(前週:34.15人/定点→今週:21.54人/定点)が、引き続き「かからない」「うつさない」ように十分注意し、感染予防・拡大防止を心掛けましょう。
- 感染性胃腸炎の報告数は前週から微減しました(前週:4.16人/定点→今週:4.08人/定点)。
- 新型コロナウイルス感染症の報告数は前週から増加しました(前週:2.01人/定点→今週:2.53人/定点)。

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	21.54	63.1%	34.15	46.64
2	感染性胃腸炎	4.08	98.1%	4.16	2.84
3	新型コロナウイルス感染症	2.53	125.9%	2.01	2.36
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.52	89.4%	1.70	1.70
5	RSウイルス感染症	1.08	103.9%	1.04	1.10
-	急性呼吸器感染症	72.89	95.3%	76.50	91.30

全数把握感染症

一類感染症	なし
二類感染症	結核3例、潜在性結核感染症2例
三類感染症	なし
四類感染症	日本脳炎1例、レジオネラ症2例
五類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、後天性免疫不全症候群1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒1例、百日咳8例



○2026年第1週は、2026年1月8日(木)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>

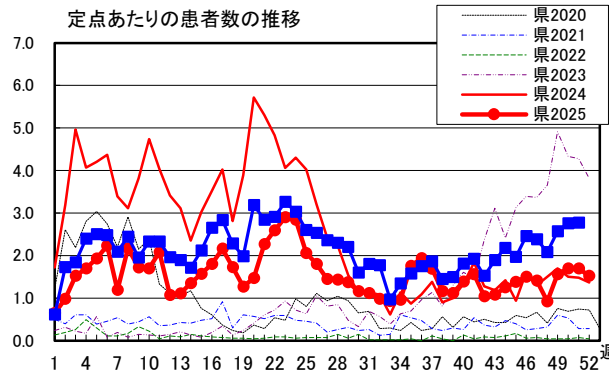
○インフルエンザ情報(季節性インフルエンザ) <https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kenko/kansensho/joho/influ.html>

○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。

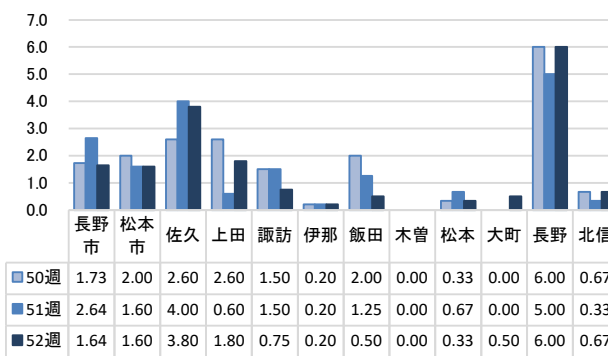
(問合せ先)  
長野県健康福祉部疾病・感染症対策課 小林、山口  
026-235-7148(直) 026-232-0111(代)内線4135  
026-235-7334(FAX)  
Email [kansen@pref.nagano.lg.jp](mailto:kansen@pref.nagano.lg.jp)

### 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

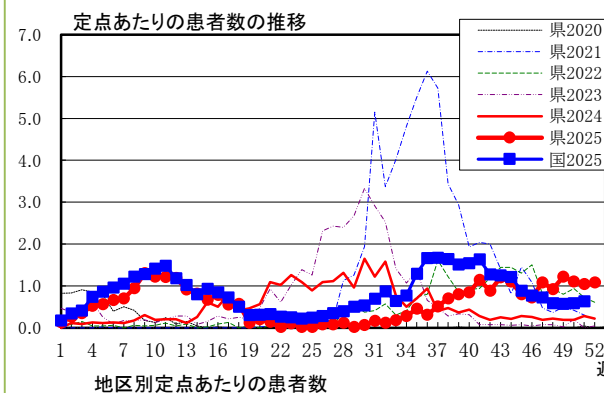


地区別定点あたりの患者数

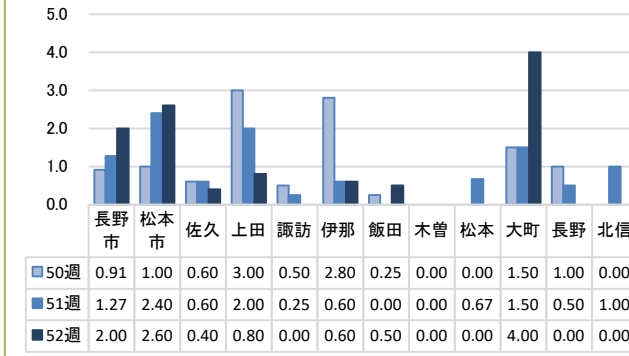


### RSウイルス感染症

定点あたりの患者数の推移

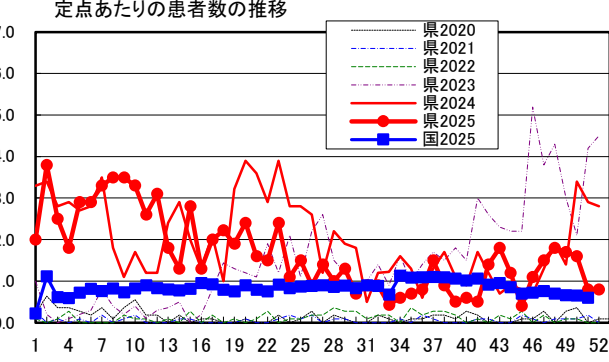


地区別定点あたりの患者数

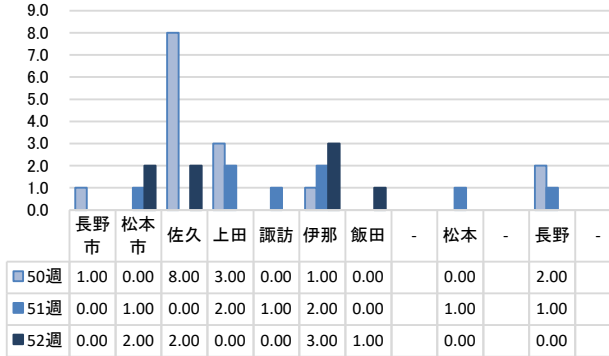


### 流行性角結膜炎

定点あたりの患者数の推移

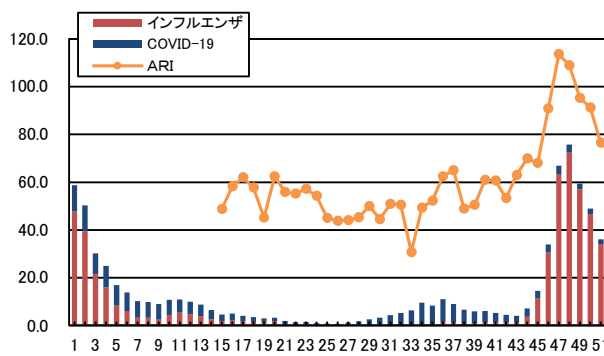


地区別定点あたりの患者数

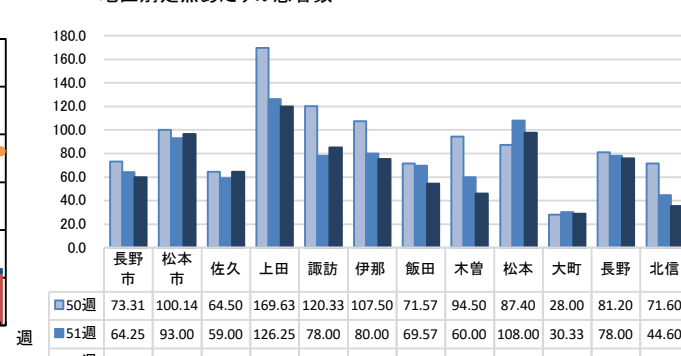


### 急性呼吸器感染症(ARI)

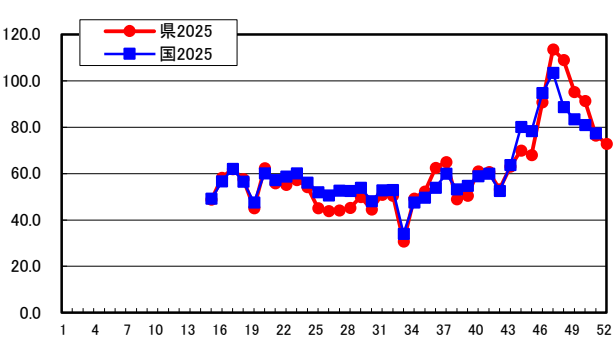
ARI・インフルエンザ・COVID-19の定点あたりの患者数の推移



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52週 (2025年12月22日～2025年12月28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	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2025年計	-	-	-	-	-	-	-	-	105	79	-	-	-	-	-	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	ベ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
2025年計	-	-	-	43	-	-	10	1	8	1	19	-	2	23	4	1	13	3	45	8	-	96	2	3	-	2	1,695	1	2

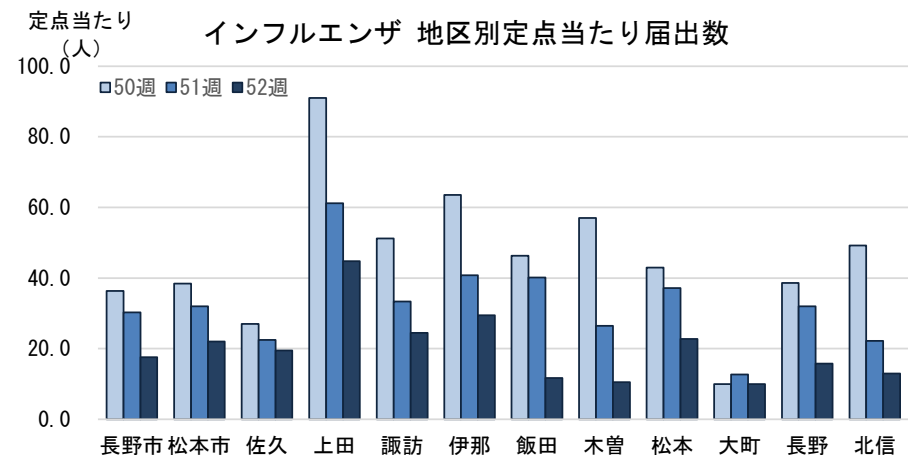
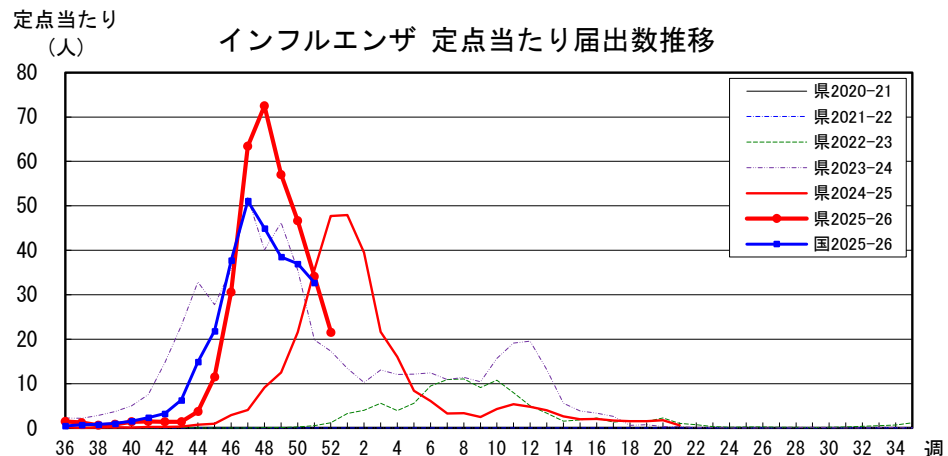
定点把握感染症(五類(定点))届出状況

	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	急性出血性耳下腺炎	定点数	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	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	156	28	5	2	1	19	5	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
上田	8	959	8	358	17	5	4	1	9	20	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
諏訪	6	511	6	147	6	4	-	1	3	5	-	-	2	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
伊那	8	604	8	236	45	5	3	1	1	40	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
飯田	7	381	7	82	21	4	2	1	2	15	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
木曾	2	92	2	21	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松本	5	489	5	114	18	3	-	-	1	9	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
大町	3	87	3	30	2	2	8	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野	5	380	5	79	21	2	-	-	12	19	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
北信	5	177	5	65	15	3	-	-	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野市	16	959	16	281	16	11	22	-	18	52	6	-	2	4	-	-	2	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	
松本市	7	676	7	154	12	5	13	3	8	29	2	-	-	4	-	-	1	-	2	1	-	-	5	-	-	-	-	-	
合計	80	5,831	80	1,723	202	50	54	9	76	204	16	-	5	13	-	-	10	-	8	12	-	-	8	-	1	-	-	-	
定点当たり届出数	72,89	-	21,54	2,53	-	1,08	0,18	1,52	4,08	0,32	0,00	0,10	0,26	0,00	0,00	-	0,00	0,80	-	0,00	0,00	0,67	0,00	0,08	-	-	-	-	-
累計	186,073	-	42,953	18,978	-	1,593	449	4,156	12,874	694	403	4,324	609	1,039	75	-	0	856	-	12	19	366	1	30	-	-	-	-	-

	ARI					小児科										眼科					基幹					五類(24) 動物			
	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	急性出血性耳下腺炎	年齢区分	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	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		
0歳	234	~5ヶ月	11	2	~5ヶ月	6	-	-	1	-	-	-	2	-	-	~5ヶ月	~5ヶ月	-	~5ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1-4	1,791	1歳	89	8	1歳	16	3	1	34	-	-	-	7	-	-	~11ヶ月	~11ヶ月	-	~11ヶ月	-	-	1歳	-	-	5-9	-	4	-	-
5-9	1,375	2歳	88	4	2歳	7	2	4	30	1	-	-	-	-	-	3歳	3歳	-	3歳	-	-	2歳	-	-	10-14	-	2	-	-
10-14	579	4歳	97	5	3歳	8	1	5	18	-	-	-	1	-	-	4歳	4歳	-	4歳	-	-	3歳	-	-	15-19	-	-	-	-
15-19	234	5歳	111	16	5歳	10	10	11	25	1	-	-	-	-	-	6歳	6歳	-	6歳	-	-	7歳	-	-	30-34	-	-	-	-
20-29	263	6歳	64	4	7歳	-	-	10	9	2	-	-	1	-	-	8歳	8歳	-	8歳	-	-	9歳	-	-	35-39	-	-	-	-
30-39	340	7歳	75	4	8歳	1	-	5	7	6	-	-	1	-	-	10歳	10歳	-	10歳	-	-	11歳	-	-</					

## 長野県インフルエンザ情報 (2025年(令和7年) 第52週)

(2025年12月22日～2025年12月28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)				
	48週	49週	50週	51週	52週
長野市	16	43.31	56.50	36.31	30.25
松本市	7	90.86	68.14	38.43	32.00
佐久	8	90.25	34.75	27.00	22.50
上田	8	92.00	97.50	91.00	61.13
諏訪	6	43.00	41.50	51.17	33.33
伊那	8	81.00	47.38	63.50	40.75
飯田	7	96.29	74.86	46.29	40.14
木曽	2	59.50	39.00	57.00	26.50
松本	5	128.40	72.20	43.00	37.20
大町	3	37.33	13.33	10.00	12.67
長野	5	50.80	41.40	38.60	32.00
北信	5	61.00	57.20	49.20	22.20
全県	80	72.49	57.04	46.64	34.15
					21.54

#### ・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 50 週				第 51 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	7	-	7	-	-	4	-	4	-	-	39	8	31	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	7	-	7	-	-	4	-	4	-	-	52	13	38	-	1

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	ハンタウイ ルス症候群	日本 炎	日本 炎	ハンタウイ ルス病	鼻疽	ブルセ	ヘネスイ ルマ炎	ベンドラ ウイルス	発しん チフス	ポツリ ヌス症	マラリ ア	野免病	ライム 病	リッサ ウイルス	リフト バレー熱	類鼻疽	レジオ ネラ症	レフト スピラ症	リッサ ウイルス 感染症	アメ バ赤病	肝炎※ (除「 ウイルス 病」)	CRE 感染症	急性赤錆 性麻痺 (除「 ウイルス 病」)	急性脳炎 (除「 ウイルス 病」)	クリコフ ルト・ヤコ ブ病	クリコフ ルト・ヤコ ブ病	創瘻型 溶レ菌 感染症	後天性 免疫不 <sup>○</sup> 症候群	ジア ル病	侵襲性 細菌性 感染症	侵襲性 肺炎	水痘 (入院)	先天性 風しん 症候群	播種性 クリコフ ルト・ヤコ ブ病	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA 感染症
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-					
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-					
50週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-					
51週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-					
52週	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-					
2025計	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	10	1	8	1	19	-	2	23	4	1	13	3	45	8	-	96	2	3	-	2	1,695	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。)

1類	二類			三類										四類										東部 ウマ 脳炎																					
	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	急性炎 白髄炎	結核	＊	ジフテ リア	SARS	MERS	鳥インフル エンザ <sup>†</sup>	鳥インフル エンザ <sup>†</sup> (H7N9)	コレラ	細菌性 赤 痢	腸管大出血 感染症	腸 チフス	バ ラフス	A型肝炎	ウェスト ナイル熱 (脳炎)	A型肝炎	エキノ コッカ ス症	エム ボックス	黄 热	オウム 病	オムスク 出血熱	回帰熱	キヤッセル 森林病	Q 热	狂犬病	コクシ ジオイ ドス症	ジカ ウイルス 感染症	重症性 血小板減少 症候群	腎症候 性出血 症候群	東部 ウマ 脳炎	ダニ 媒介	つが 虫病	デン 熱	東部 ウマ 脳炎	二バ ウイルス 感染症			
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	306	-	-	-	-	-	-	78	1	-	9	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3	-	-	-									
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	254	-	-	-	-	-	-	2	66	1	-	11	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	24	2	-	-	-									
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	259	-	-	-	-	-	-	2	68	-	-	16	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	34	3	-	-									
50週	-	-	-	-	-	-	-	-	226	-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	9	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	35	2	-	-	-									
51週	-	-	-	-	-	-	-	-	244	-	-	-	-	-	-	1	47	-	-	13	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	32	1	-	-	-									
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	13,975	-	-	-	-	-	-	4	57	4,275	31	8	571	-	130	26	21	-	12	-	6	-	-	-	7	1	191	-	-	2	-	21	264	163	-	-	-

### 動物感熱病(夏眠症) (速)

(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

(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  
発生する場合は、別途ご連絡させていただきます。)

動物発生症（狂犬病）があるため各週の発出数と累計は一致しないことがあります。)										
週	エボラ 出血熱		ブルク病		SARS		結核		MERS	
	サル	サル	ブレーリー ドック	アナグマ	イタチ	タヌキ	ハゲビシ	サル	鳥類	エキノコッカ症
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025計	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

動物感染症(主因)		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。																													
週	動物	エボラ			マール			出血熱			ブルグ病			ペスト			SARS			結核		鳥インフル		細菌性		ウエスト		エキノ		MERS	
		サル	サル	サル	サル	サル	サル	サル	サル	サル	サル	サル	サル	サル	サル	サル	サル	サル	鳥類	サル	鳥類	赤 痘	鳥インフル	赤 痘	ウイルス	ナイル熱	コックス症	エキノコラ	ウツラ		
47週		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
48週		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
49週		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
50週		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
51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)	(速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。)	
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	-	
52週	5,831	1,723	202		54	9	76	204	16	-	5	13	-	-	-	8	-	-	8	1	
2025計	186,073	42,953	18,978	1,593	449	4,156	12,874	694	403	4,324	609	1,039	75	-	856	12	19	366	1	30	

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)	(速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。)	
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	
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	
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	
52週	72.89	21.54	2.53		1.08	0.18	1.52	4.08	0.32	0.00	0.10	0.26	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.67	0.00	
2025計	2315.75	534.49	230.13	30.94	8.78	80.94	249.46	13.54	7.94	84.39	11.90	20.52	1.50	0.00	86.75	0.96	1.54	30.52	0.08	2.50	

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)	(速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。)	
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	341,579	173,526	5,552		1,365	571	4,871	8,380	789	244	1,343	481	83	100	6	489	9	15	556	5	
49週	320,926	148,674	4,701		1,345	687	6,032	9,884	792	193	1,439	514	60	105	5	457	2	17	566	4	
50週	311,103	142,577	4,601		1,371	706	6,474	11,120	889	157	1,365	489	54	76	7	452	4	13	410	5	
51週	296,974	126,127	4,778		1,480	750	6,512	12,510	908	136	1,191	509	51	80	9	419	15	13	389	6	
2025計	8,668,749	1,766,103	770,739	108,897	46,238	277,945	766,956	40,881	29,110	156,451	34,522	49,582	6,359	1,026	29,679	432	973	19,363	144	1,798	

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)	(速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。)	
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	83.44	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	
50週	80.97	36.98	1.19		0.58	0.30	2.76	4.74	0.38	0.07	0.58	0.21	0.02	0.03	0.01	0.65	0.01	0.03	0.85	0.01	
51週	77.34	32.73	1.24		0.63	0.32	2.77	5.33	0.39	0.06	0.51	0.22	0.02	0.03	0.01	0.60	0.03	0.03	0.81	0.01	
2025計	2259.25	428.46	186.98	42.77	18.16	109.17	301.24	16.06	11.43	61.45	13.56	19.47	2.50	1.48	42.83	0.90	2.03	40.34	0.30	3.75	

## 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)