

長野県感染症情報 (2025年(令和7年)第48週)
(2025年11月24日～2025年11月30日)

令和7年(2025年)12月3日

主な発生動向

○インフルエンザの報告数は前週から増加しました(前週:63.42人/定点→今週:72.49人/定点)。

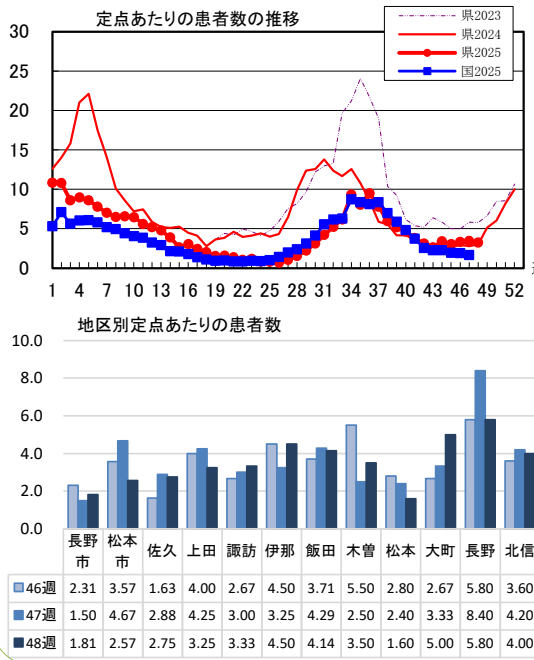
県では令和7年11月19日に「インフルエンザ警報」を発表しています。しばらくの間は流行の継続が予想されますので、「かからない」「うつさない」ように十分注意し、感染予防・拡大防止を心掛けましょう。

○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:3.46人/定点→今週:3.24人/定点)。

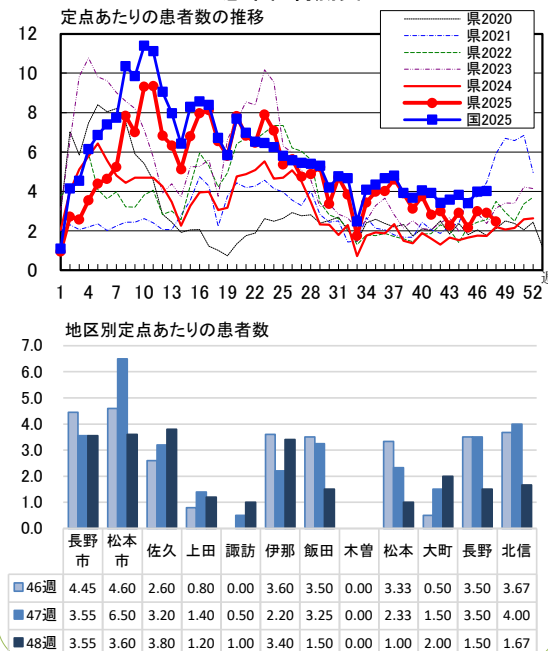
定点把握感染症

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	72.49	114.3%	63.42	30.61
2	新型コロナウイルス感染症	3.24	93.6%	3.46	3.31
3	感染性胃腸炎	2.48	84.9%	2.92	3.00
4	流行性角結膜炎	1.80	120.0%	1.50	1.10
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.92	65.3%	1.41	1.50
-	急性呼吸器感染症	108.99	95.9%	113.60	90.80

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)



感染性胃腸炎



全数把握感染症

一類感染症	なし
二類感染症	結核1例
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症2例 例、百日咳5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。

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49週は、12月10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

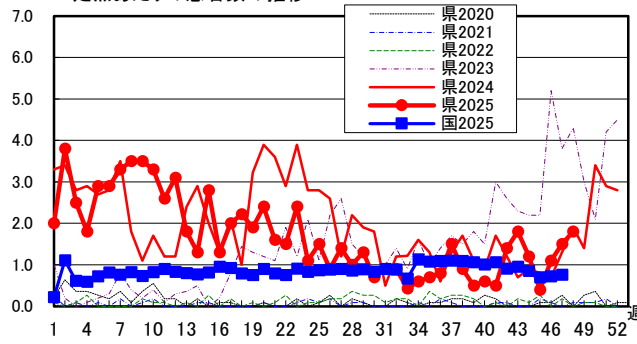
026-235-7148(直) 026-232-0111(代) 内線4135

026-235-7334(FAX)

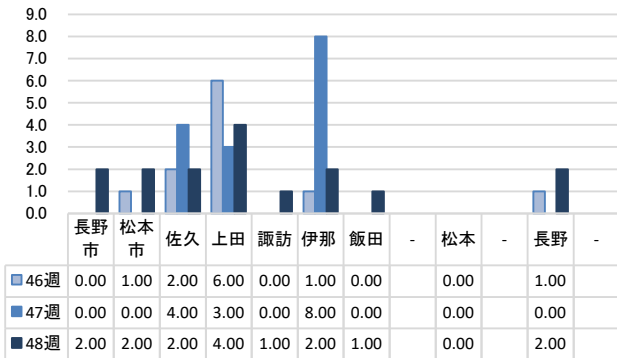
Email kansen@pref.nagano.lg.jp

流行性角結膜炎

定点あたりの患者数の推移

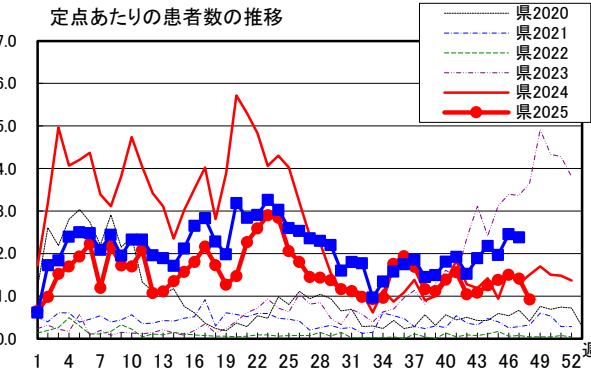


地区別定点あたりの患者数

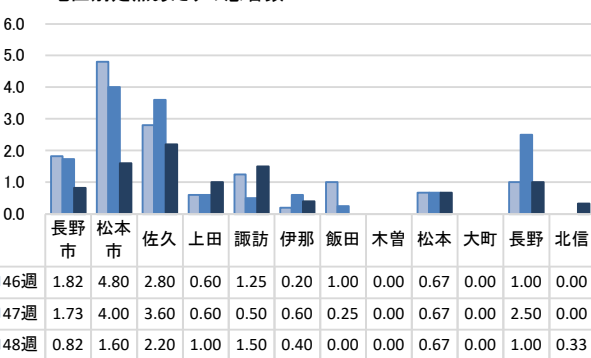


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点あたりの患者数の推移

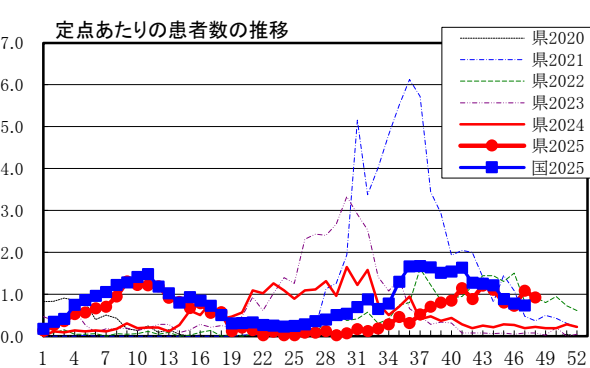


地区別定点あたりの患者数

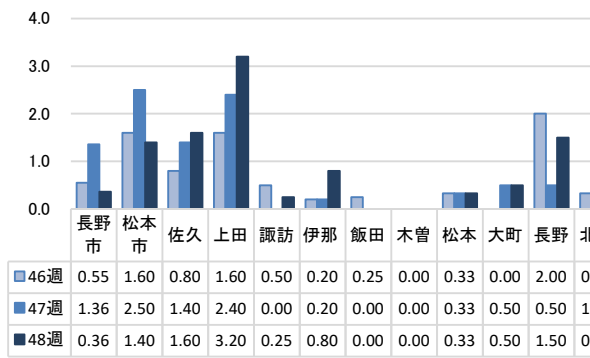


RSウイルス感染症

定点あたりの患者数の推移

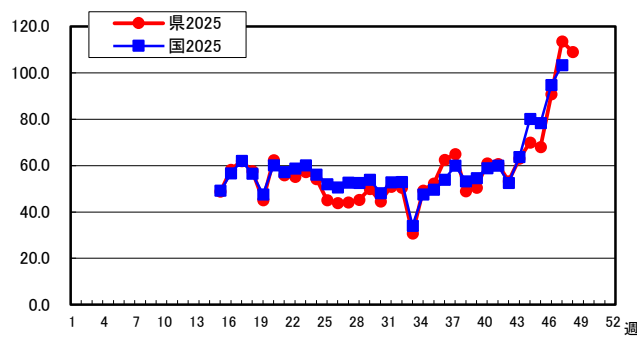


地区別定点あたりの患者数

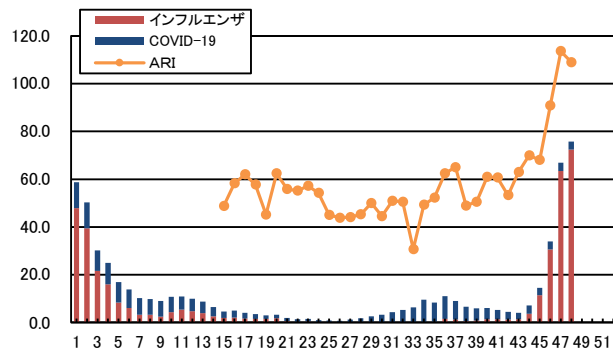


急性呼吸器感染症(ARI)

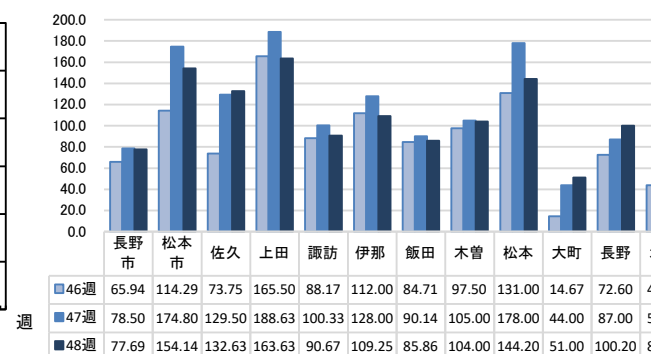
定点あたりの患者数の推移



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48週 (2025年11月24日～2025年11月30日)

（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ことがあります。）

全数把握感染症(一類・二類・三類・四類・五類(全数))届出状況

年	月	週	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	ベスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核	潜伏性核糖核酸症	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	腸	チフス	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコッカースズムシ	エムボックス(ナルダ)	黄熱	オウム病	オムスク出血熱
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2025年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	72	-	-	-	-	1	1	92	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-

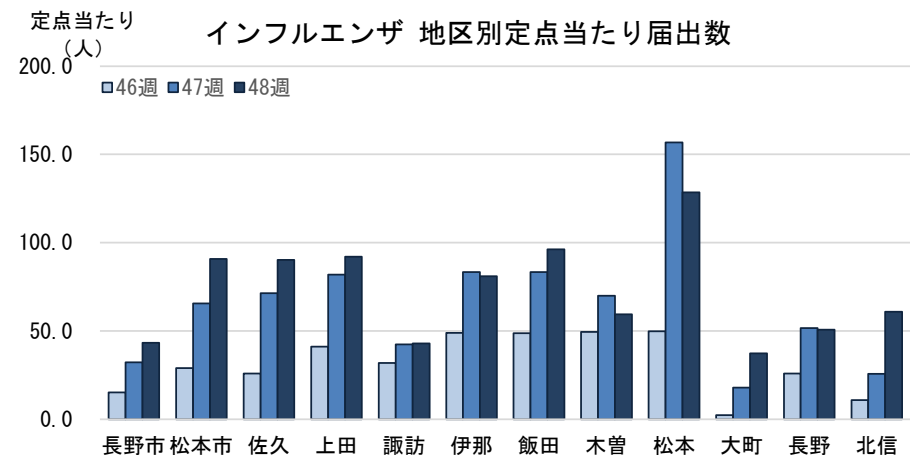
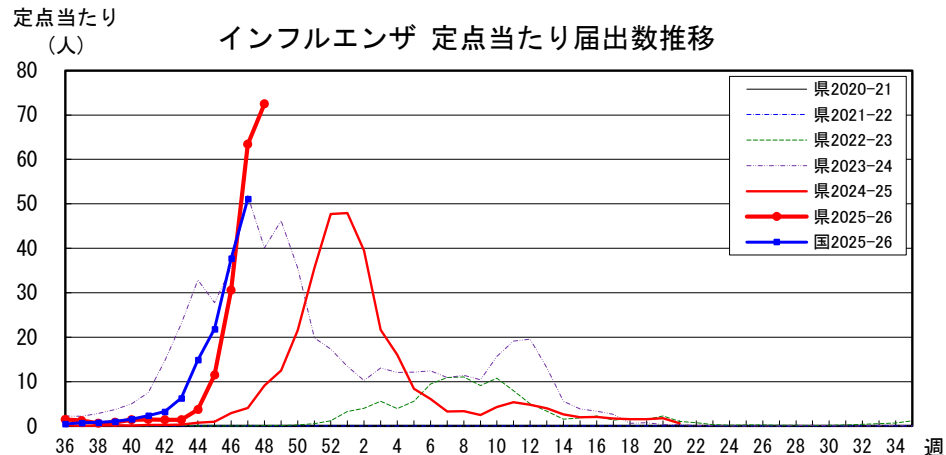
四類(44)					五類(24)																									
リッサ ウイルス 感染症	リフト ハーレー熱	類鼻疽	レジオネラ 症	レフト スピラ症	ロッキー 山紅斑 熱	アメー バ赤病	ウイルス 性肝炎 (除A・E)	CRE 感染症	急性弛緩 性麻痺 (除ホリオ) (除WN- 日本脳等)	急性脳炎 (除WN- 日本脳等)	クリプトス ホリジウム 症	クロツフ ル・ヤコ 病	溶・菌 感染症	後天性 免疫不全 症候群	ジアル ジニア症	侵襲性 インフルエン ザ感染症	侵襲性 膜炎菌 感染症	侵襲性 肺炎球菌 感染症	水 痘 (入院)	先天性 風しん 症候群	梅 毒	播種性 クリプト コックス症	破傷風	VRSA 感染症	VRSE 感染症	百日咳	風しん	麻しん		
	今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-		
2025年計	-	-	-	-	38	-	-	8	1	8	1	16	-	2	19	3	1	12	3	43	7	-	84	2	3	-	1	1,656	1	2

定點把握感染症(五類(定點))届出狀況

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	流行性耳下腺炎	年齢区分	急性出血性結膜炎	年齢区分	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	感覚性胃腸炎
0歳	229	5ヶ月	15	2	5ヶ月	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	5ヶ月	-	0歳	-	-	-	-	
		~1ヶ月	41	4	~1ヶ月	12	1	-	11	-	-	-	-	-	-	~1ヶ月	-	1歳	-	-	1歳	-	
1-4	1,819	1歳	182	3	1歳	12	2	-	15	-	-	-	7	-	-	1歳	-	1-4	-	-	5-9	-	
		2歳	178	3	2歳	12	1	1	16	-	-	-	1	2	-	2歳	-	1歳	-	-	10-14	-	
		3歳	264	5	3歳	5	2	5	11	-	-	1	-	-	-	3歳	-	3歳	-	-	15-19	-	
		4歳	284	4	4歳	3	1	6	13	-	-	2	-	-	-	4歳	-	4歳	-	-	20-24	-	
5-9	2,261	5歳	361	4	5歳	-	-	10	13	-	-	-	-	-	-	5歳	-	5歳	-	-	25-29	-	
		6歳	355	3	6歳	-	-	-	7	11	2	-	1	-	-	6歳	-	1歳	-	-	30-34	-	
		7歳	366	3	7歳	-	-	8	7	1	-	1	-	-	-	7歳	-	6歳	-	-	35-39	-	
		8歳	376	-	8歳	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-	8歳	-	7歳	-	-	40-44	-	
		9歳	311	3	9歳	-	-	-	3	4	5	-	-	-	-	9歳	-	8歳	-	-	45-49	-	
10-14	1,502	10-14	1,238	8	10-14	-	-	3	15	3	-	-	-	-	-	10-14	-	10-14	-	-	50-54	-	
15-19	493	15-19	394	11	15-19	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	15-19	-	15-19	-	-	55-59	-	
20-29	369	20-29	247	16	20歳以上	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	20-29	-	20-29	-	-	60-64	-	
30-39	516	30-39	378	20												30-39	-	7	65-69	-	-	-	
40-49	495	40-49	347	26												40-49	-	3	70歳以上	-	-	1	
50-59	334	50-59	184	40												50-59	-	2					
60-69	273	60-69	138	27												60-69	-	1					
70-79	230	70-79	86	31												70歳以上	-						
80歳以上	198	80歳以上	54	46																			
前週比(%)	95.94		114.30	93.64		85.19	100.00	65.25	84.93	162.50	-	50.00	66.67	16.67	50.00	-	120.00	-	-	-	52.82	-	

長野県インフルエンザ情報 (2025年(令和7年) 第48週)

(2025年11月24日～2025年11月30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)				
		44週	45週	46週	47週	48週
長野市	16	1.94	9.38	15.25	32.31	43.31
松本市	7	1.14	7.29	29.00	65.67	90.86
佐久	8	2.88	5.50	26.00	71.50	90.25
上田	8	10.75	16.75	41.25	82.00	92.00
諏訪	6	3.83	13.83	32.00	42.50	43.00
伊那	8	5.13	12.13	48.88	83.38	81.00
飯田	7	3.29	32.71	48.71	83.43	96.29
木曽	2	2.00	13.00	49.50	70.00	59.50
松本	5	1.50	6.40	49.80	156.80	128.40
大町	3	3.00	1.33	2.33	18.00	37.33
長野	5	8.00	9.60	26.00	51.60	50.80
北信	5	0.60	4.60	11.00	25.80	61.00
全県	80	3.70	11.51	30.61	63.42	72.49

・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46週				第47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	3	-	3	-	-	4	-	4	-	-	16	7	9	-	-
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	3	-	3	-	-	4	-	4	-	-	28	12	16	-	-

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 炎	日本 炎	ハントウ スル病	日本 炎	鼻疽	フルセ ラ症	ヘネズエ ラマ脑炎	ヘントウ 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	リッサ ウイルス 感染症	リフト バレー熱	類鼻疽	レフト スピラ症	ロッキー ^{山紅斑 熱}	アメ バ赤病 (非人非E)	ウイルス性 肝炎※ (除WNV) 感染症	急性弛緩 性麻痺 (除ボリウ ム病)	急性脳炎 感染症	クロリッカ ルト・ヤコ ブ病	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 感染症	侵襲性 細菌性炎 感染症	侵襲性 細菌性炎 感染症	先天性 風疹 症候群	水痘 (入院)	播種性 クリトコ ックス症	破傷風	VRSA 感染症	MDRA 感染症										
44週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	26												
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	19												
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	15												
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	-	-	7												
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5												
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	8	1	8	1	16	-	2	19	3	1	12	3	43	7	-	84	2	3	-	1	1,656	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調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	クリミア・コンゴ出血熱	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	バラチフス	E型肝炎	エストナル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコッカス症	エムボックス症	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症候群	ジラウム病	重帯性疾患	腎症候群	東部ウマ	ダニ媒介	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
43週	-	-	-	-	-	-	-	-	272	-	-	-	-	-	-	3	144	-	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	7	-	-			
44週	-	-	-	-	-	-	-	-	302	-	-	-	-	-	-	1	187	-	-	11	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	1	-	-			
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	221	-	-	-	-	-	-	1	1	71	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	-	-			
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	83	1	-	6	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	11	2	-	-			
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	254	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	7	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13	3	-	-		
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	12,810	-	-	-	-	-	-	4	51	4,021	29	8	519	-	125	26	13	-	10	-	6	-	-	6	1	187	-	-	2	-	20	137	155	-	-

動物感熱症(夏野原) (速報値のため今後の集計で変更がある場合があります)

(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

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	ヘル ルブルグ病	SARS		結核	鳥イン フル(H5N1 H7N9)	細胞性 赤 痢	リコト ナイル熱	ヨキノ コクサス	MERS				
		サル	サル	フレーリー ドッグ	イタチ アナグマ	タヌキ	ハウビシジン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	ヒコブ タクダ
44週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025計	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

動物感染症(全国)		(速報値のため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合計出数と累計は一致しないことがあります。)											
週	年月	エボラ 出血熱	マール ブルグ病	ペスト	SARS			結核	鳥イン フルエン ザ(H5N1 H7N9)	細菌性 赤羽病	ウロ ナイル熱	エボ リコッカ症	MERS
					サル	サル	ブレー リーツ トック			サル	鳥類	サル	
43週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
44週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	96	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。)	
44週	5,667	300	277		56	5	64	149	5	4	17	9	10	-	-	12	-	-	22	-	
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	-	
2025計	159,198	30,204	18,231		1,371	426	3,832	12,155	654	401	4,300	570	1,037	73	-	807	12	19	321	1	28

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。)	
44週	69.96	3.70	3.42		1.10	0.10	1.25	2.92	0.10	0.08	0.33	0.18	0.20	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	1.83	0.00	
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	
2025計	1979.81	375.12	220.79		26.50	8.32	74.46	235.08	12.74	7.90	83.91	11.12	20.48	1.46	0.00	81.85	0.96	1.54	26.77	0.08	2.34

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。)	
43週	245,617	24,282	8,668		2,926	587	4,448	8,424	461	504	1,772	577	605	78	14	661	6	27	648	2	5
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	364,866	145,615	7,373		1,815	666	5,773	9,368	680	300	1,514	514	173	91	7	502	5	13	710	6	4
47週	396,446	196,895	6,302		1,699	665	5,565	9,394	710	286	1,523	514	135	88	5	529	6	9	625	2	4
2025計	7,396,406	1,174,343	751,073		103,316	43,507	254,046	724,995	37,507	28,377	151,106	32,528	49,333	5,998	999	27,861	402	914	17,439	124	1,772

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。)	
43週	63.73	6.29	2.25		1.25	0.25	1.89	3.58	0.20	0.21	0.75	0.25	0.26	0.03	0.02	0.95	0.01	0.06	1.35	0.00	0.01
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	94.80	37.74	1.91		0.77	0.28	2.46	3.99	0.29	0.13	0.65	0.22	0.07	0.04	0.01	0.72	0.01	0.03	1.48	0.01	0.01
47週	103.38	51.12	1.64		0.73	0.28	2.38	4.01	0.30	0.12	0.65	0.22	0.06	0.04	0.01	0.76	0.01	0.02	1.30	0.00	0.01
2025計	1928.16	283.32	181.20		40.31	16.98	99.12	282.87	14.63	11.07	58.96	12.69	19.25	2.34	1.44	40.26	0.84	1.90	36.33	0.26	3.69