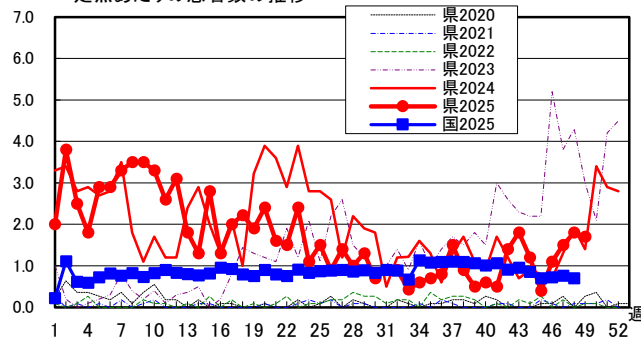
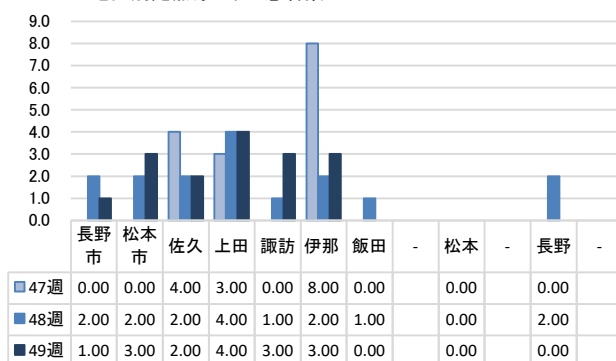


流行性角結膜炎

定点あたりの患者数の推移

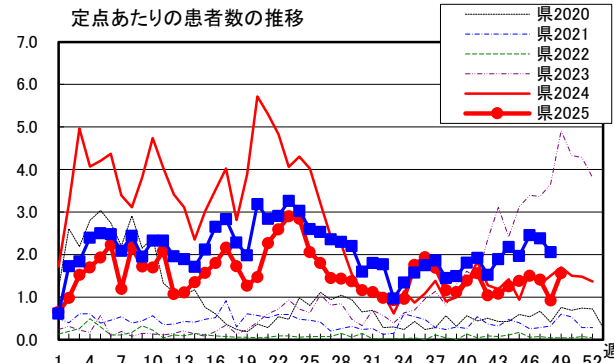


地区別定点あたりの患者数

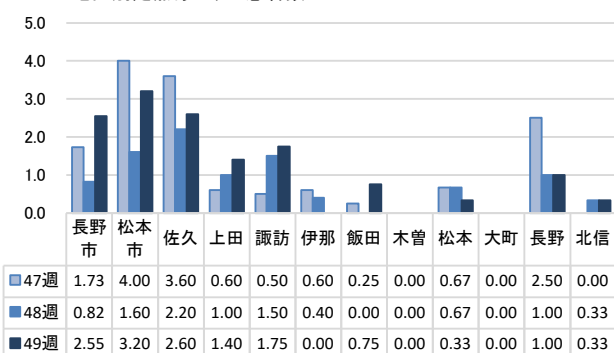


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点あたりの患者数の推移

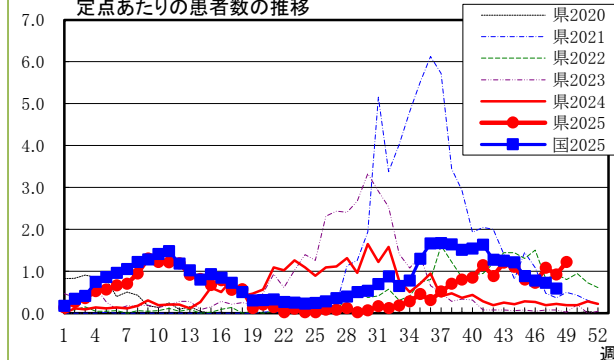


地区別定点あたりの患者数

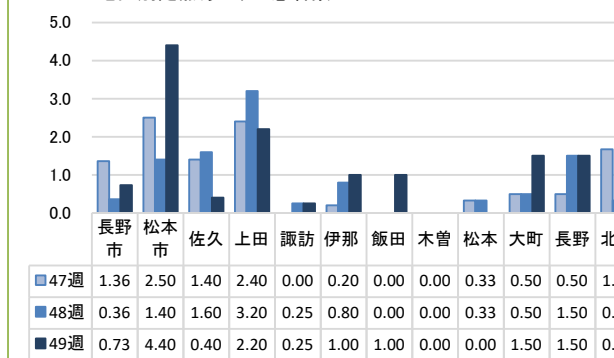


RSウイルス感染症

定点あたりの患者数の推移

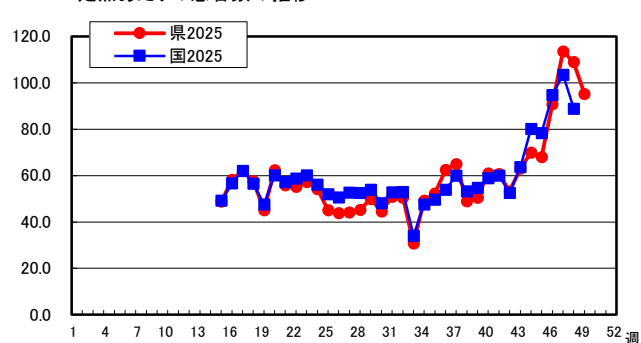


地区別定点あたりの患者数

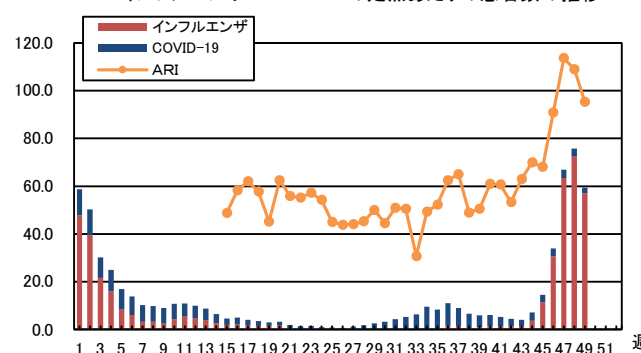


急性呼吸器感染症(ARI)

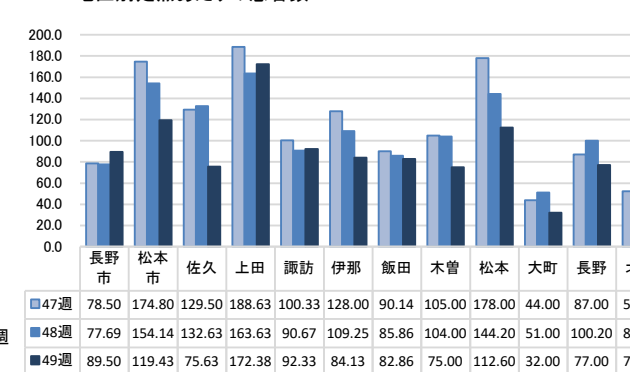
定点あたりの患者数の推移



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	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)																													
	キャサス 森林病	Q熱	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 性出血熱	西部ウマ 脳炎	ダニ媒介 脳炎	炭 痘	デング 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	ニハ ウイルス 感染症	日 本 紅斑熱	日 本 脳 炎	ハンタ ウイルス 肺症候群	Bウイ ルス病	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	ボツリ ヌス症	マラリ ア	野兔病	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	リト ハレ熱	類鼻疽	レジオネラ 症	レフト スピア症	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 (除ボリオ)	急性脳炎 (除WNV・ 日脳等)	クリプト スポリジウム 症	クロイツフェ ルト・ヤコ ブ病	劇症型 溶血菌 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 髄膜炎菌 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 クリト コックス症	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	
今週	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	13	-	-
2025年計	-	-	-	39	-	-	-	8	1	8	1	18	-	2	20	3	1	13	3	43	8	-	85	2	3	-	1	1,669	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				
	定点数	急性 呼吸器 感染症	定点数	インフル エンザ	COVID-19	定点数	RS ウイルス 感染症	咽 頭 結膜炎	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 ー ンギー ナ	流行性 耳 下 腺 炎	定点数	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	定点数	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)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	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	-	-	1	-	-
長野	5	385	5	207	18	2	3	-	2	9	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
北信	5	367	5	286	13	3	2	-	1	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
長野市	16	1,432	16	904	26	11	8	1	28	47	-	-	1	2	-	-	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

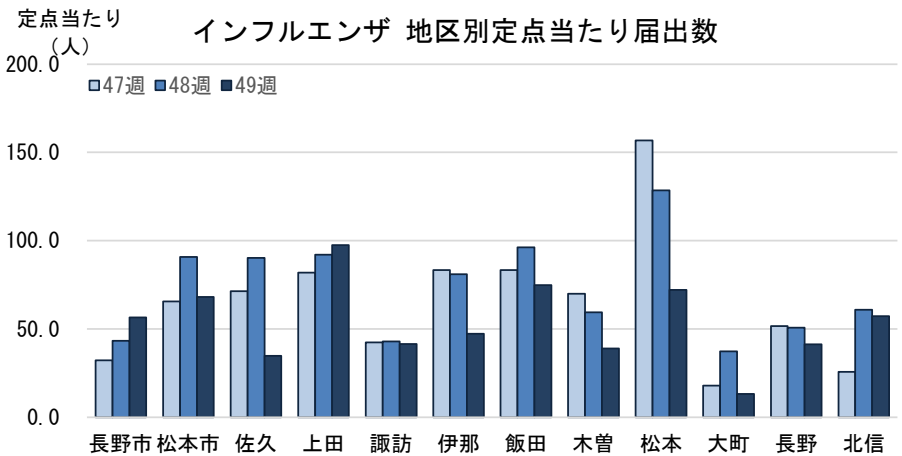
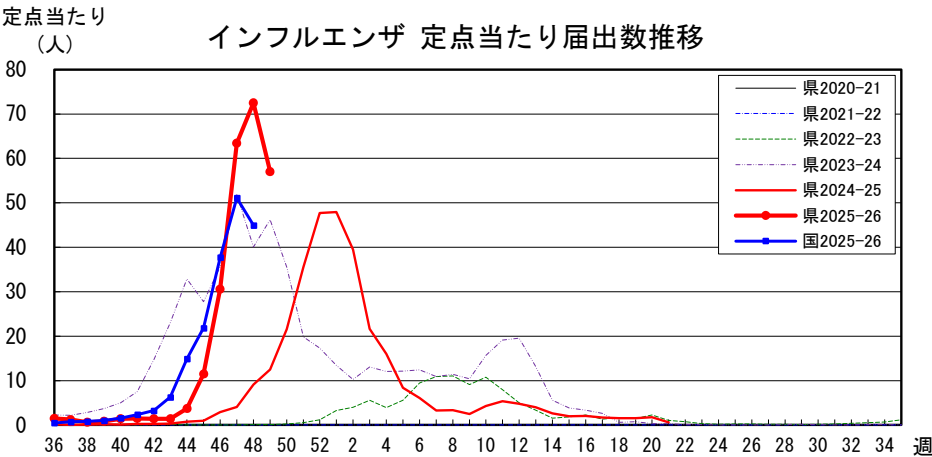
	五類(24)		動物
	薬剤耐性 アシネトバクター 感染症	鳥インフル (H5N1又は H7N9)	
今週	-	-	-
2025年計	-	1	-

全数把握対象疾病再掲		
	一類	二類
今週	-	3
2025年計	-	173

全数把握対象疾病再掲			
	三類	四類	五類
今週	1	1	18
2025年計	95	56	1,892

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 結膜炎	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 ー ンギー ナ	流行性 耳 下 腺 炎	年齢区分	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 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 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
0歳	227	〃 5ヶ月	15	2	〃 5ヶ月	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	〃 5ヶ月	-	-	0歳	-	-	-	-	-
1-4	1,954	〃 11ヶ月	57	1	〃 11ヶ月	9	-	-	9	1	-	-	-	1	-	〃 11ヶ月	-	-	1-4	-	-	-	2	-
		1歳	157	8	1歳	23	3	1	26	-	-	-	-	6	-	1歳	-	-	5-9	-	-	-	7	-
		2歳	238	2	2歳	14	1	2	21	-	1	-	-	-	-	2歳	-	-	10-14	-	-	-	2	-
		3歳	247	2	3歳	8	-	10	20	1	-	-	-	-	-	3歳	-	1	15-19	-	-	-	-	-
5-9	1,950	4歳	276	5	4歳	5	-	9	11	-	-	1	-	-	-	4歳	-	1	20-24	-	-	-	-	-
		5歳	301	2	5歳	1	-	12	14	-	-	-	-	-	-	5歳	-	1	25-29	-	-	1	-	-
		6歳	319	4	6歳	-	-	13	13	-	-	1	-	-	-	6歳	-	1	30-34	-	-	-	-	-
		7歳	282	1	7歳	-	-	10	6	-	-	1	-	-	-	7歳	-	-	35-39	-	-	-	-	-
		8歳	254	-	8歳	-	-	6	9	-	-	-	-	-	-	8歳	-	1	40-44	-	-	-	-	-
10-14	1,098	9歳	186	2	9歳	-	-	3	5	-	-	1	-	-	-	9歳	-	-	45-49	-	-	-	-	-
		10-14	844	14	10-14	-	-	10	17	2	-	-	-	-	-	10-14	-	-	50-54	-	-	-	-	-
		15-19	380	7	15-19	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	15-19	-	-	55-59	-	-	-	-	-
		20-29	353	20-29	205	15	20歳以上	-	-	1	10	-	-	-	-	20-29	-	-	60-64	-	-	-	-	-
		30-39	450	30-39	280	19										30-39	-	5	65-69	-	-	-	-	-
40-49	380	40-49	242	24											40-49	-	1	70歳以上	-	-	-	-	-	
50-59	269	50-59	133	18											50-59	-	-		-	-	-	-	-	
60-69	206	60-69	98	25											60-69	-	4		-	-	-	-	-	
70-79	189	70-79	76	15											70歳以上	-	2		-	-	-	-	-	
80歳以上	164	80歳以上	48	29																				
前週比(%)	87.39		78.69	75.31		132.61	57.14	169.57	133.06	30.77	-	80.00	77.78	-	-		-	94.44		-	-	133.33	-	-

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）

	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

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)

・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 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(ビクトリア)	検出数	AH1pdm09	AH3亜型 (A香港)	B(山形)	B(ビクトリア)	検出数	AH1pdm09	AH3亜型 (A香港)	B(山形)	B(ビクトリア)
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>

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。)

	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	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	エムボックス	黄熱	オウム病	オムシ出血熱	回帰熱	キャサル森林病	Q熱	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	腎症候性出血熱	東部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつか虫	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1除)	ニパウイルス感染症		
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	-	-	1	1	93	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-

四類																								五類																							
	日本 紅斑熱	日本 脳 炎	ハンタウ イルス肺 症候群	Bウイル ス病	鼻疽	ブルセラ 症	ペネスマ 脳炎	ヘンドラ 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	リッサ ウイル ス感 染症	リフト バレー 熱	類鼻疽	レジオ ネラ症	レプト スピラ 症	ロッキ ー山紅 斑熱	アメー バ赤痢	ウイルス 肝炎※ (非A非E)	CRE 感染症	急性弛緩 性麻痺 (除WN・ リボ)	急性脳炎 (除WN・ 目脳)	クリプト スピリ ウム症	クロイツ フェル ト・ヤ コブ病	劇症型 溶リン 菌感 染症	後天性 免疫不 全症 候群	ジアル ジア症	侵襲性 肺炎 (クロラ ムフェ ニクス)	侵襲性 髄膜炎 菌感 染症	侵襲性 肺炎 球菌 感 染症	先天性 風しん 症候 群	水痘 (入院)	梅毒	播種性 クリフ トコク ス症	破傷風	VRSA	VRE	百日咳	風しん	麻しん	MDRA				
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	1	-	-	-	-	19	-	-	-				
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15	1	1	-	-	-			
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	7	-	-	-	-			
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-			
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	13	-	-	-	-			
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	8	1	8	1	18	-	2	20	3	1	13	3	43	8	-	85	2	3	-	1	1,669	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。)

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	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	エムボックス	黄熱	オウム病	オムシ出血熱	回帰熱	キャサル森林病	Q熱	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	腎症候性出血熱	東部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつか虫	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1)	ニパウイルス感染症	
44週	-	-	-	-	-	-	-	301	-	-	-	-	-	-	1	190	-	-	11	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
45週	-	-	-	-	-	-	-	226	-	-	-	-	-	1	1	71	-	-	14	-	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	-	-	-	-	-	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 脳炎	ハンタ ウイルス 肺炎	Bウィ ルス病	鼻疽	ブルセ ラ症	ペネスマ 脳炎	ヘンド 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	リッサ ウイル ス感 染症	リフ バレー 熱	類鼻疽	レジオ ネラ症	レプト スピラ 症	ロキ ーマ 山紅 斑熱	アメー バ赤痢	ウイルス 性肝炎 (非A非E)	CRE 感染症	急性弛 緩性麻 痺(除 WNV)	急性脳 炎(除 WNV)	クリフ トスピ リウム 症	クロイツ フェル ト・ヤ コブ病	劇症型 溶リン 菌感 染症	後天性 免疫不 全症候 群	ジアル ジア症	侵襲性 肺炎球 菌感 染症	侵襲性 髄膜炎 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	MDRA 感染症		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	47	2	-	9	1	17	2	28	-	1	27	20	-	7	1	63	11	-	193	-	1	-	2	704	1	7	-	-
47週	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	380	-	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(長野県)

(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。)

	エボラ出血熱	マールブルグ病	ベスト	SARS		結核	鳥インフルエンザ(H5N1 H7N9)	細菌性赤痢	ウエストナイル熱	エキノコックス症	MERS
	サル	サル	フレーリー・ドッグ	イタチ・アナグマ	タヌキ	ハクビシン	サル	サル	鳥類	犬	ヒコブラグ
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	ベスト	SARS		結核	鳥インフルエンザ(H5N1 H7N9)	細菌性赤痢	ウエストナイル熱	エキノコックス症	MERS
	サル	サル	フレーリー・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
44週	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
45週	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
46週	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48週	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2025計	-	-	-	-	-	-	-	99	4	-	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ることがあります。)

	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)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
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	-	1
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)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
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	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	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	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
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ることがあります。)

	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)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
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)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
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