主な発生動向

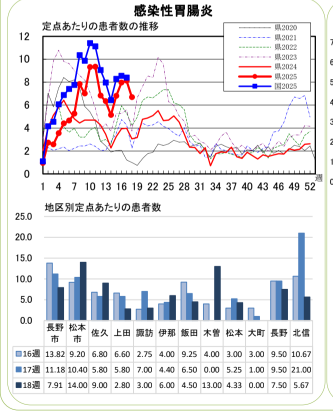
- 〇麻しん(修飾麻しん)が1件発生しました。
- ○百日咳の報告が増加しています。
- ○感染性胃腸炎は前週から減少しましたが、例年より多い状態で推移しています。

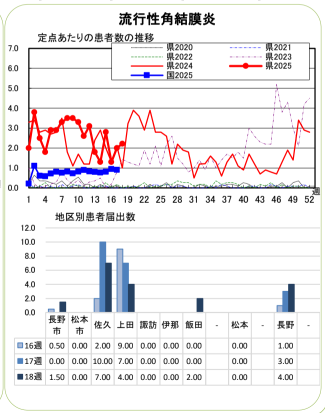
※修飾麻しんとは

麻しんウイルスに対する免疫をもっているが不十分な人が感染した場合に 発症する軽症で非典型的な麻しんのことです。

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	感染性胃腸炎	6.68	82.3%	8.12	7.96
2	流行性角結膜炎	2.22	111.0%	2.00	1.30
3	新型コロナウイルス感染症	2.05	85.1%	2.41	3.04
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.76	81.5%	2.16	1.80
5	伝染性紅斑	1.68	99.4%	1.69	1.84
_	急性呼吸器感染症	58.28	94.0%	62.01	58.25





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	侵襲性インフルエンザ菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感 染症1例、梅毒2例、百日咳33例、麻しん1例

注意が必要な感染症等

●麻しん

麻しんの効果的な予防方法はワクチン接種です。定期接種の対象年齢の小児 や、海外へ渡航される方のうち接種歴や罹患歴がない場合は接種を検討しましょ う。

●百日咳

百日咳は長引く咳を主症状とする気道感染症であるため、咳症状が続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

また、特に生後6か月以下の乳児が感染すると重症化することがあり注意が必要です。重症化予防のため、定期接種の対象年齢(月齢)に達した乳児は速やかな予防接種を検討しましょう。

●ゴールデンウィークに海外へ出かけた方へ

帰国後2週間程度は健康に留意し、医療機関を受診する前には渡航先、滞在期間 等を伝えましょう。

【海外へ渡航される皆様へ(厚生労働省ホームページ)】

https://www.mhlwgojp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkoujryou/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html

○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/shippeikansen/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html

○急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスが始まります

https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kenko/kansensho/joho/kansen-ari.html

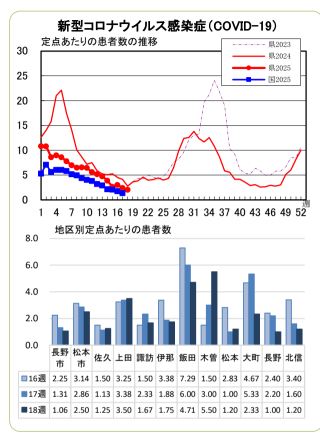
○第19週は、5月14日(水)発行予定です。

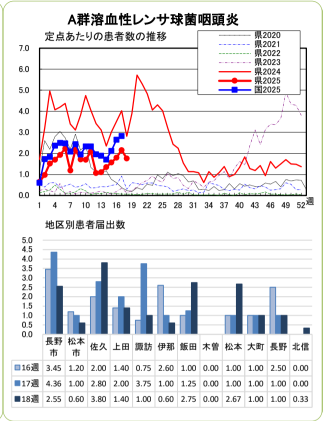
(問合せ先)

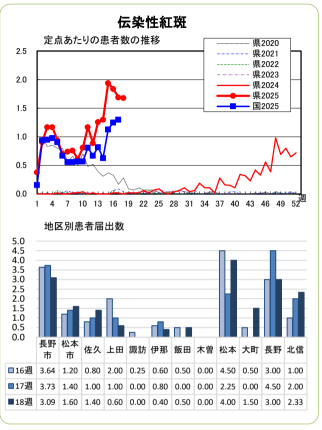
長野県健康福祉部疾病·感染症対策課 小林、<u>山口</u>026-235-7148(直) 026-232-0111(代)内線4135

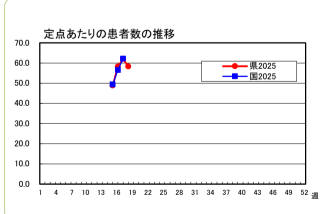
026-235-7334(FAX)

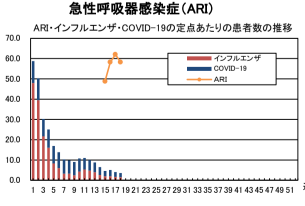
Email kansen@pref.nagano.lg.jp

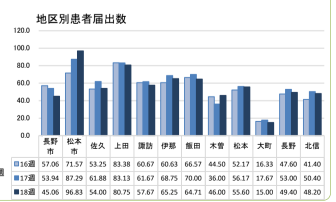












感 染 症 情 報 2025年(令和7年)第18週 (2025年4月28日~2025年5月4日)

 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)
 三類(5)
 四類(44)

 エボラ クリミア
 歯米
 マール ラッサ 急性症 溶析性 ジファ 島インル 島インル 編章性 経管出血 提 パラ ウエスト エキノ エム オウム オムスク

	7只(//							— 积 (/ /								- 規(リ)					四規(44)							四块(44)
	エボラ	クリミア		南米		マール	ラッサ	急性灰		潜在性	ジフテ			鳥インフル	鳥インフル		細菌性	腸管出血	腸	パラ	ウェスト		エキノ	エム		オウム	オムスク	
	然血出	コンゴ	痘そう	烘血熱	ペスト	ブルグ	熱	白髓炎	結核	結核	リア	SARS	MERS	エンサ゛	エンサ゜	コレラ	赤痢	性大腸菌	チフス	チフス	E型肝炎 ナイル熱	A型肝炎	コック	ポックス	黄 熱	病	然血出	回帰熱
		出血熱				病				感染症				(H5N1)	(H7N9)			感染症			(脳炎)		ス症	(サル痘)				
今週	-		-	-				-	1	-	-		-	-	-						-		-		-	-		
2025年計	-	- -	-	-			- -	-	37	28	3 -		_	-	-		- 1	1			-	- 1	1		-	-		

	四類(44)																											
	キャサヌル			コクシシ゛	ジカ	重症熱性	腎症候	西部ウマ	ダニ媒介		チクング	つつが	デング	東部ウマ	鳥インフル	=v,	日本	日 本	ハンタ	Bウイ	ブル	セペネズェラ	ヘント・ラ	発しん	ボツリ	マラリ		
	森林病	Q熱	狂犬病	オイデス症	ウイルス	血小板減少	性出血	脳炎	脳炎	炭疸	ニア熱	虫病	熱	脳炎	エンサ゜	ウイルス	紅斑熱	脳 炎	ウイルス	ルス病	鼻疽 ラ症	ウマ脳炎	ウイルス	チフス	ヌス症	ア	野兎病	ライム病
					感染症	症候群	熱									感染症			肺症候群				感染症					
今週	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-		-			-	-	-	-	-			-	-	-	-
2025年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-

	四類(44)						五類(24)																						
	リッサ	リフト		レジオネラ	レプト	ロッキー	アメー	ウイルス	CRE	急性弛緩	急性脳炎	クリプトス	クロイツフェ	劇症型	後天性	ジアル	侵襲性	侵襲性	侵襲性		先天性		播種性		VRSA	VRE			
	ウイルス	パレー熱	類鼻疽	症	スピラ症	山紅斑	バ赤痢	性肝炎	感染症	性麻痺	(除WN·	ポリジウ ム	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不全	ジア症	インフルエンサ	髄膜炎菌	肺炎球菌	水 痘	風しん	梅 毒	クリフ°ト	破傷風	感染症	感染症	百日咳	風しん	麻しん
	感染症					熱		(除A·E)		(除ポリオ)	日脳等)	症	プ病	感染症	症候群		菌感染症	感染症	感染症	(入院)	症候群		コックス症						
今週	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-				- 1	-	1	-	-	2	-	-		-	33	-	1
2025年計	-	-	-	- 7			1	-	6	1	7	-	-	. 7	7 –		1 6	1	13	2	-	26	1	-		- 1	186	-	1

定点把握感染症(五類(定点))届出状況

			ARI								小 児 科							眼 科				基	幹		
		急性		0.71			RS	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性		急 性	流行性		細菌性	無菌性	マイコブ゜	クラミジ・ア	感染性
保健所	定点数	呼吸器	定点数	インフル エンサ [*]	COVID-19	定点数	ウイルス		溶連菌		水 痘				ンギー	耳 下	定点数	出血性	角結膜	定点數			ラス゛マ	肺炎	胃腸炎
		感染症					感染症	結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅斑	発しん	ナ	腺炎		結膜炎	炎		髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
佐久	8	432	8	8	10	5	4	1	19	45	-	-	7	6	-	-	1	-	7	1	-	-	-	-	-
上田	8	646	8	11	28	5	5	4	7	14	1	-	3	-	-	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-
諏訪	6	346	6	1	10	4	-	1	4	12	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
伊那	8	522	8	8	14	5	3	-	3	30	2	-	2	1	-	1	0	-	-	1	-	-	-	-	-
飯田	7	453	7	6	33	4	-	-	11	18	3	-	2	1	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-
木曽	2	92	2	2	11	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-				1	-	-	-	-	-
松本	5	278	5	8	6	3	1	-	8	13	-	-	12	4	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
大町	3	45	3	8	7	2	-	2	2	-	-	-	3	-	-	-				1	-	-	-	-	-
長野	5	247	5	6	5	2	-	-	2	15	2	-	6	-	-	-	1	-	4	1	-	-	1	-	-
北信	5	241	5	11	6	3	2	-	1	17	2	-	7	2	-	-				1	-	-	-	-	-
長野市	16	721	16	17	17	11	6	4	28	87	2	-	34	6	-	-	2	-	3	1	-	-	-	-	-
松本市	6	581	6	37	15	5	8	1	3	70	-	-	8	2	-	-	1	_	-	1	-	-	1	-	_
合 計	79		79		162	50		12	88	334	12	-	84	23	-	1	9	_	20	12		-	5	-	_
定点当た	り届出数	58.28		1.56	2.05		0.58	0.24	1.76	6.68	0.24	0.00	1.68	0.46	0.00	0.02		0.00	2.22		0.00	0.00	0.42	0.00	0.00
累	計	18,299		14,396	9,491		708	151	1,512	5,569	184	100	1,047	168	16	19		0	456		3	3	104	0	8

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

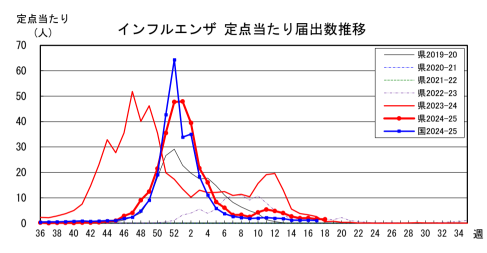
全数把握	対象疾病再	掲
	一類	二類
今週	-	1
2025年計	-	65

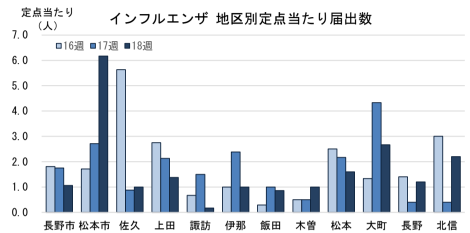
ı	全数把握	対象疾病再	掲	
		三類	四類	五類
	今週	1	-	38
	2025年計	2	8	260

計	18,299		14,396	9,491		/08	151	1,512	5,569	184	100	1,047	168	16	19		0	456		3	3	104	0	8
		ARI								小児科							眼科				基	於		
-	- Tu	ANI				T	-m -T			11, 20 14		(= >+ tr)	ac to	0						America Lat				and the last
	急性		インフル			RS	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性		急性	流行性		細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミジア	感染性
年齡区分	呼吸器	年齢区分	エンサ	COVID-19	年齡区分	ウイルス		溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	年齡区分	出血性	角結膜	年齢区分			ラス*マ	肺炎	胃腸炎
	感染症					感染症	結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ナ	腺炎		結膜炎	炎		髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
0歳	279		-	1	~ 5ケ月	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	~55月	-	1	0歳	-	-	-	-	-
		~11ケ月	1	2	~11ケ月	8	-	-	13	2	-	-	3	-	-	~11ケ月	-	-	1-4	-	-	-	-	-
1-4	1739	1歳	1	2	1歳	9	4	1	37	-	-	2	16	-	-	1歳	-	-	5-9	-	-	-	-	-
		2歳	1	4	2歳	5	3	3	43	-	-	6	3	-	-	2歳	-	-	10-14	-	-	3	-	-
		3歳	6	-	3歳	1	1	8	38	-	-	13	-	-	-	3歳	-	1	15-19	-	-	2	-	-
		4歳	4	2	4歳	2	2	8	39	-	-	9	-	-	1	4歳	-	-	20-24	-	-	-	-	-
5-9	825	5歳	6	1	5歳	1	-	12	29	1	-	16	-	-	-	5歳	-	1	25-29	-	-	-	-	-
		6歳	5	1	6歳	1	1	12	20	1	-	10	1	-	-	6歳	-	-	30-34	-	-	-	-	-
		7歳	10	-	7歳	-	-	13	22	-	-	10	-	-	-	7歳	-	-	35-39	-	-	-	-	-
		8歳	-	1	8歳	-	-	8	16	1	-	8	-	-	-	8歳	-	-	40-44	-	-	-	-	-
		9歳	5	1	9歳	-	-	4	28	1	-	2	-	-	-	9歳	-	-	45-49	-	-	-	-	-
10-14	457	10-14	24	12	10-14	-	1	13	28	3	-	7	-	-	-	10-14	-	1	50-54	-	-	-	-	-
15-19	174	15-19	34	9	15-19	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	15-19	-	-	55-59	-	-	-	-	-
20-29	139	20-29	7	8	20歳以上	1	-	6	16	-	-	1	-	-	-	20-29	-	3	60-64	-	-	-	-	-
30-39	238	30-39	7	15												30-39	-	4	65-69	-	-	-	-	-
40-49	159	40-49	5	14												40-49	-	2	70歳以上	-	-	-	-	-
50-59	169	50-59	5	17												50-59	-	2						
60-69	152	60-69	2	25												60-69	-	4						
70-79	125	70-79	-	24												70歳以上	-	1						
80歳以上	148	80歳以上	-	23																				
	93.98		92.31	85.06		105.45	133.33	81.48	82.27	100.00	-	99.41	148.39	-	25.00		-	111.00		_	-	247.06	-	-

長野県インフルエンザ情報 (2025年(令和7年) 第18週)

(2025年4月28日~2025年5月4日)





・地区別定点当たり届出数 (最近5週間)

			定点当	たり届出	数(人)	
	定点数	14週	15週	16週	17週	18週
長野市	16	3.25	2.38	1.81	1.75	1.06
松本市	6	1.80	1.29	1.71	2.71	6.17
佐久	8	4.63	2.00	5.63	0.88	1.00
十田	8	8.38	6.38	2.75	2.13	1.38
諏訪	6	0.75	1.50	0.67	1.50	0.17
伊那	8	0.75	0.63	1.00	2.38	1.00
飯田	7	0.29	0.29	0.29	1.00	0.86
木曽	2	1.00	0.00	0.50	0.50	1.00
松本	5	2.86	2.33	2.50	2.17	1.60
大町	3	0.67	0.33	1.33	4.33	2.67
長野	5	3.00	1.60	1.40	0.40	1.20
北信	5	0.60	1.80	3.00	0.40	2.20
全県	79	2.65	2.00	2.02	1.69	1.56

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)

	<i>///</i>		, ,,,	• • •	•	1 //			3 12 4 1 1	奴及し	1 11 7 1 7 7										
			第	16	週					第	17	週							36週~	•)	
	検体数	AH1pdm09	AH3亜型 (A香港)	B(山形)	B(ピクトリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型 (A香港)	B(山形)	B(ピクトリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型 (A香港)	B(山形)	B(ピクトリア)	検査中	不検出
長野市	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-	42	38	3	-	1	-	-
松本市	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	73	53	3	-	8	_	9
佐久	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	13	10	1	_	_	_	2
上田	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	3	3	_	_	_	_	-
諏訪	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	5	5	_	_	_	_	_
伊那	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
飯田	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	2	2	_	_	_	-	-
木曽	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_
松本	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	16	10	_	_	3	-	3
大町	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	5	5	-	_	_	_	_
長野	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	5	5	-	_	-	-	-
北信	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	3	3	-	-	_	_	_
合計	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	168	135	7	_	12	_	14

|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/hoken-shippei/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	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個	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																							
		クリミア		南米				急性灰		ジフテ				鳥インフル		細菌性腸			۴ラ		ウェスト		エキノ	エム	オ	ナウム	オムスク	++	サヌル	熱 狂犬病	コクシ	ジカ	重症熱性	腎症候	東部	ダニ	-	チクン・	つつが・	デング	東部鳥	もインフル 二	IN°
	出血素	快・コンコ゜	痘そう	出血熱	ペスト	ブルグ	熱	白髄炎	結核 ※	・リア	SARS	MERS	エンサ゛	エンサ゛	コレラ	赤痢性	大腸菌 ヲ	チフス チ	チフス	E型肝炎	ナイル熱	A型肝炎	コック	ポックス	黄 熱	病	出血熱 回	帰熱 森林	林病 Q	熱 狂犬病	対 ジオイ	(ウイルス	血小板減少	性出血	・ウマ	媒介	炭疸	グニア!	虫病	熱	ウマュン	ンサ (H5 ウ	ノイルス
		出血熱	ą.			病							(H5N1)	(H7N9)		蹙	染症				(脳炎)		ス症	(サル症)							デスタ	医感染症	症候群	熱	脳炎	脳炎		熱		1	脳炎 N1	11除) 原	总染症
14週	! -		-	-	-	-	-	-	6	i -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	_
15週	! -		-	-	-	-	-	-	2	! -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
16週	! -		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
17週	! -		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
18週	! -		-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			_	-	-	- 1	-	- 1	-	-	-	-	-	-
2025	<u>}</u>	- -	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	- 1	-

	四類																		五類																					
			ハンタウイノ				ベネズエ゚ヘンドラ	発しん	ボツ	ツリーマラ	ラリ	ライム		リント				ロッキー		ウイルス性 CR	E 急性	弛緩急	性脳炎クリブ	ス クロイ	「ツフェ 劇!	症型 後	天性 ジア	ル侵襲	生 侵襲性	侵襲性		先天性		播種性		VRSA \	/RE	百日咳 風し		MDRA
	紅斑熱			ルス病	鼻疽 ラ	症	ウマ脳炎 ウイルス	チフス	ヌス	症ア	野兎	病 病		バレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅斑	バ赤痢	肝炎※ 感染	性症 性麻	瘫 ()	除WN・ ポリシ													感染症	感染症 🛚	百日咳 風し	ん 麻しん	ん 感染症
			候群				感染症						感染症					熱		(非A非E)	(除本	°リオ) E	日脳) ム症	プ掠	感	染症 症	候群	感染	症 感染症	感染症	(入院)	症候群		コックス症						
14週	-	-	-	-	-	-			- [-	-	- -		_	-	_	-	-	_	-	-	-	1	- [-	- T	-	1	- -	- 1	_	_	-	-	-	-	- [12	- -	
15週	-	-	-	-	-	-			-	-	-	- -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			_	-	-	-	-	-	-	17		
16週	-	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1 .		-	_	2	-	-	-	-	26		
17週	-	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		- 1	1	-	2	-	-	-	-	38		
18週	-	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 .	- 1	-	-	2	-	-	-	-	33	-	1 -
2025計	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	-	6	1	7	-	-	7	-	1	6	13	2	-	26	1	-	-	1	186	-	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。)

	-	-類							二類							三類					四類																							
	I	Cボラ	クリミア		南米		マール	/ ラッサ	急性灰	3	ジフテ			鳥インフノ	鳥インフル		細菌性	腸管出血	腸	パラ		ウェスト		エキノ	エム	7	ナウム	オムスク	+1	プサヌル		-	1クシ ジカ	重症勢	性 腎症	候 東部	ダニ		チクン	つつが	デング			
	뷥	出血熱	・コンコ゛	痘そう	出血熱	ペスト	ブルグ	熱	白髄炎	結核 🤋	※ リア	SARS	MERS	エンサ゛	エンサ゛	コレラ	赤痢	性大腸菌	チフス	チフス	E型肝炎	ナイル熱	A型肝炎	コック	ポックス	黄 熱	病	出血熱	回帰熱 森	林病 Q	熱を狂犬	病	ジオイ ウィ	ルス血小板	炒 性出	血 ウマ	媒介	炭疹	[グニア	虫病	熱	ウマニ	ンサーウ	イルス
			出血熱																																									
13	週	-	1	-	-	-	-	-	-	293	3 -	-	-	-	-	-	-	25	1	-	13	-	4	1 -	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	- -	-	-	- 1	1	1	-	-	-
14	週	-	1	-	-	-	-	-	-	200) -	-	-	-	-	-	-	7	-	1	12	-	3	3 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-		1	2	-	-	-
15	週	-	-	-	-	-	-	-	-	249) -	-	-	-	-	-	-	26	-	-	20	-	1	ı –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	- -	-	-	- 1	1	4	-	-	-
16	週	-	-	-	-	-	-	-	-	233	3 -	-	-	-	-	-	2	32	-	-	17	-	3	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-		4	4	-	-	-
17	週	-	-	-	-	-	-	- -	_	225	5 -	-	-	-	_	_	2	32	-	-	10	-	2	2 1	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	4	- -	_	-	- -	1	-	-	-T	-
202	5計	-	-	-	-	-	-	-	-	4,160) -	-	-	-	-	3	16	419	7	2	178	-	47	7 9	1	-	3	-	2	-	-	-	1	-	9	- -	-		- 5	42	49	-	-	-

	四類																				五類																							
	日本	日本	ハンタウイル	Bウイ		ブルセ	ベネズコ	「ヘント・ラ	発しん	ボツ	ノマラ	IJ	ライ	ムリッサ	١,	Jフト		レジオ	レプト	ロッキー	アメー	ウイルス性	CRE	急性弛緩	急性脳炎	クリプトス	クロイツフェ	劇症型	後天性	ジアル	侵襲性	曼襲性	侵襲性		先天性		播種性		VRSA				MD	ORA
	紅斑熱		ス肺症 候群	ルス病	鼻疽	ラ症		きウイルス 感染症	チフス	ヌス	症 ア	野.	兎病 病	ウイル感		パレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅斑 熱	バ赤痢	肝炎 (非A非E)			(除WN· 日脳)				免疫不全症候群	ジア症	インフルエンザ園 感染症	随膜炎菌 感染症	肺炎球菌 感染症	水痘 (入院)	風しん 症候群		クリプト コックス症		感染症	感染症	百日咳風	しん麻	しん 感	染症
13週	1	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	31	1	-	12	6	36	1	14	1	2	17	21	-	12	-	99	10	-	266	_	1	-	5	764	-	13	-
14週	1	-	-	-	-	-	-			-	-	1	-	-	-	_	-	30	-	-	10	5	34	-	8	-	2	27	16	2	12	1	84	10	-	283	1	1	-	-	931	1	6	-
15週	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	7	2	13	-	4	-	2	29	13	1	10	2	74	11	-	262	4	2	-	3	1,564	-	13	-
16週	5	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	6	2	15	1	9	1	4	28	18	2	27	2	76	16	-	280	1	-	-	2	2,230	-	6	1
17週	3	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	9	5	10	-	5	-	3	22	8	1	10	2	77	12	-	157	3	1	-	1	2,176	-	11	-
2025計	11	-	-	-	-	-	-	-		-	1	6	-	-	-	-	-	525	1	-	149	68	542	9	218	7	53	543	244	- 11	266	27	1,583	178	-	4,279	49	24	-	32	11,921	5	96	4

動物感染症(長野県) (連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		ペスト		SARS		結核	鳥インフル	細菌性	ウエスト	エキノ	MERS
	出血熱	ブルグ病						(H5N1	赤 痢	ナイル熱	コックス症	
								H7N9)				
	サル	サル	プレーリー		タヌキ	ハクピシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	ヒトコプラ
			トック	アナグマ								クタ゛
14週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15週	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
16週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18週	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2025計	_	-	-	_	_	-	_	1	-	_	_	-

	(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
動物成地症(今周)	

到物泡		<u>(主国</u>		めるため	各週の届け		は一致しな					
	エボラ	マール	ペスト		SARS		結核	鳥インフル	細菌性	ウェスト	エキノ	MERS
	出血熱	ブルグ病						(H5N1	赤痢	ナイル熱	コックス症	
								H7N9)				
	サル		プレーリー		タヌキ	ハクピシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	ヒトコフ・ラ
			ドッグ	アナグマ								クタ゛
13週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17週	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025計	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-

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。)

<u> </u>		<u> </u>	. /155 / /	(\ \		7 医罗米山			7770767		
		インフルエンサ゛	新型コロナ	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパン	流行性	急性	流行性	細菌性	無菌性	マイコ	クラミジア	感染性
	呼吸器	(除·鳥IF	(COVID-19)			溶連菌		水 痘					耳下	出血性	角結膜			プラズマ	肺炎	胃腸炎
	感染症	新型IF)		感染症	結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ギーナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
14週	-	233	342	44	8	73	277	7	3	70	7	-	1	1	13	ı	ı	5	-	1
15週	3,954	162	214	34	3	80	347	8	-	99	11	-	-	-	28	-	-	5	-	1
16週	4,718	164	246	40	6	92	406	7	2	94	10	1	2	-	13	1	1	2	-	_
17週	5,023	137	195	28	9	110	414	12	1	86	16	-	4	-	20	-	-	2	-	2
18週	4,604	123	162	29	12	88	334	12	-	84	23	-	1	-	20	-	-	5	-	-
2025計	18,299	14,396	9,491	708	159	1,512	5,569	184	100	1,047	168	16	19	-	456	3	3	104	-	8

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり(長野県)

<u> </u>	E泌末址(<u>. 土双(足</u>	<u> </u>	ホコルツ	\ TX ±1/7	₹/														
	急性	インフルエンサ゛	新型コロナ	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパン	流行性	急性	流行性	細菌性	無菌性	マイコ	クラミジア	感染性
	呼吸器	(除·鳥IF	(COVID-19)			溶連菌		水 痘					耳下	出血性	角結膜			プラズマ	肺炎	胃腸炎
	感染症	新型IF)		感染症	結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ギーナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
14週	-	2.65	3.89	0.81	0.15	1.35	5.13	0.13	0.06	1.30	0.13	0.00	0.02	0.00	1.30	0.00	0.00	0.42	0.00	0.08
15週	48.81	2.00	2.64	0.67	0.06	1.57	6.80	0.16	0.00	1.94	0.22	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	0.00	0.42	0.00	0.08
16週	58.25	2.02	3.04	0.78	0.12	1.80	7.96	0.14	0.04	1.84	0.20	0.00	0.04	0.00	1.30	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
17週	62.01	1.69	2.41	0.55	0.18	2.16	8.12	0.24	0.02	1.69	0.31	0.00	0.08	0.00	2.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17
18週	58.28	1.56	2.05	0.58	0.24	1.76	6.68	0.24	0.00	1.68	0.46	0.00	0.02	0.00	2.22	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00
2025計	227.35	176.94	111.78	13.34	3.04	28.69	105.38	3.48	1.93	19.96	3.21	0.31	0.38	0.00	46.62	0.24	0.24	8.68	0.00	0.65

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。)

たぶしょ	至心不证!			(<u> </u>										(还:	1以1匹ひノ/こびノ	フタツ未可	し、友文がユ	ころしこい.	めりみり。/	
	急性	インフルエンサ゛	新型コロナ	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパン	流行性	急性	流行性	細菌性	無菌性	マイコ	クラミジア	感染性
	呼吸器	(除·鳥IF	(COVID-19)			溶連菌		水 痘					耳下	出血性	角結膜			プラズマ	肺炎	胃腸炎
	感染症	新型IF)		感染症	結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ギーナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
13週	-	9,096	14,368	3,188	723	5,886	24,847	926	148	2,571	660	26	117	41	558	14	12	135	1	111
14週	-	5,654	10,149	2,411	750	5,150	19,283	816	115	1,889	648	27	102	33	537	10	6	107	1	86
15週	186,281	4,621	8,131	2,207	594	5,018	19,588	775	126	2,670	652	40	129	40	564	8	10	114	2	117
16週	216,987	4,632	6,858	2,018	755	6,254	20,190	870	171	2,966	710	49	144	45	661	7	9	144	3	114
17週	237,731	4,209	5,360	1,686	923	6,672	19,774	1,138	247	3,073	850	67	209	25	630	6	17	133	2	84
2025計	640,999	600,116	344,910	46,042	13,848	105,627	382,866	13,858	3,800	39,198	10,322	536	1,867	559	9,136	156	191	3,730	30	1,036

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり(全国)

~_ /\\\ 1 U /\\	生心未進り	<u> </u>	<u>//// // // // // // // // // // // // /</u>	- 加コルフ	<u>\</u>															
	急性	インフルエンサ゛	新型コロナ	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパン	流行性	急 性	流行性	細菌性	無菌性	マイコ	クラミジア	感染性
	呼吸器	(除∙鳥IF	(COVID-19)			溶連菌		水 痘					耳下	出血性	角結膜			プラズマ	肺炎	胃腸炎
	感染症	新型IF)		感染症	結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ギーナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
13週	-	1.85	2.92	1.02	0.23	1.89	7.96	0.30	0.05	0.82	0.21	0.01	0.04	0.06	0.80	0.03	0.03	0.28	0.00	0.23
14週	-	1.20	2.15	0.80	0.25	1.71	6.42	0.27	0.04	0.63	0.22	0.01	0.03	0.05	0.77	0.02	0.01	0.22	0.00	0.18
15週	49.14	1.19	2.10	0.93	0.25	2.12	8.27	0.33	0.05	1.13	0.28	0.02	0.05	0.06	0.81	0.02	0.02	0.24	0.00	0.24
16週	56.68	1.20	1.77	0.85	0.32	2.65	8.54	0.37	0.07	1.25	0.30	0.02	0.06	0.06	0.95	0.01	0.02	0.30	0.01	0.24
17週	62.18	1.09	1.39	0.72	0.39	2.83	8.39	0.48	0.10	1.30	0.36	0.03	0.09	0.04	0.91	0.01	0.04	0.28	0.00	0.18
2025計	168.06	128.20	73.68	15.59	4.69	35.76	129.61	4.69	1.29	13.27	3.49	0.18	0.63	0.81	13.26	0.33	0.40	7.77	0.06	2.16