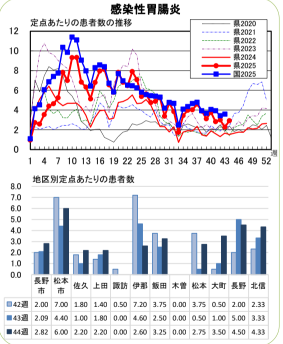
主な発生動向

- ○インフルエンザの報告数は前週から増加しました(前週:1.41人/定点→今週:3.70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:2.62人/定点→今週:3.42人/定点)。
- ○百日咳の報告数は前週から増加しました(前週:21人→今週:24人)。例年より多い状態で推移しています。
- ○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:1.83人/定点)。秋から冬にかけて、特に小児は感染に注意が必要です。

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	インフルエンザ	3.70	262.4%	1.41	1.32
2	新型コロナウイルス感染症	3.42	130.5%	2.62	3.11
3	感染性胃腸炎	2.92	128.6%	2.27	3.00
4	マイコプラズマ肺炎	1.83	183.0%	1.00	1.00
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.25	115.7%	1.08	1.04
-	急性呼吸器感染症	69.96	111.0%	63.04	53.27

新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 定点あたりの患者数の推移 30 県2024 県2025 25 - 国2025 20 15 10 5 4 7 10 13 16 19 22 25 28 31 34 37 40 43 46 49 52 地区別定点あたりの患者数 8.0 6.0 ■42週 0.88 4.57 2.50 4.25 2.67 3.38 4.43 3.00 3.83 0.33 4.60 5.00 ■43週 1.00 1.86 1.25 3.75 4.67 3.63 4.00 2.00 1.83 4.00 4.20 2.00 ■44週 2.06 3.86 2.38 6.00 3.67 3.88 4.43 5.00 1.33 2.00 4.40 4.00



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	腸管出血性大腸菌感染症43例
四類感染症	な し
五類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒1例、百日咳24例

注意が必要な感染症等

●インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症・マイコプラズマ肺炎 いずれも主な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、咳エチケット等の基本的 な感染対策を心掛けましょう。

●腸管出血性大腸菌感染症

菌が付着した飲食物や手指を介して口から感染する経口感染が主な感染経路です。 感染予防のために、調理前後や食事前、トイレ後には石けんと流水による手洗いを心掛けま しょう。また、調理の際、加熱が必要な食材は中心部まで十分加熱しましょう。

厚生労働省「腸管出血性大腸菌Q&A」 https://www.mhlw.goip/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html

●百日咳

百日咳は長引く咳を主症状とする気道感染症です。感染予防のため、手洗いや咳エチケットを心掛けるとともに、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。



(問合せ先)

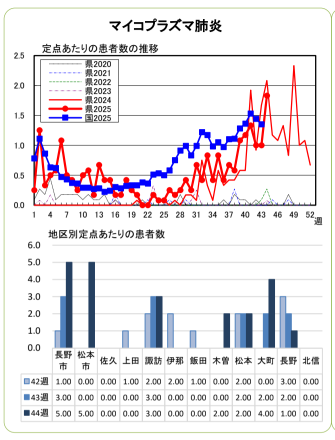
長野県健康福祉部疾病·感染症対策課 小林、<u>山口</u> 026-235-7148(直) 026-232-0111(代)内線4135

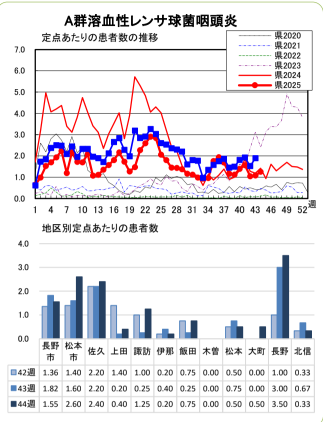
026-235-7334(FAX)

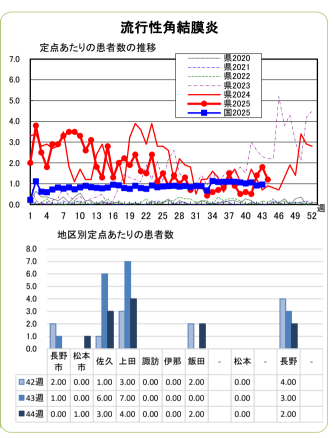
Email kansen@pref.nagano.lg.jp

○第45週は、11月12日(水)発行予定です。

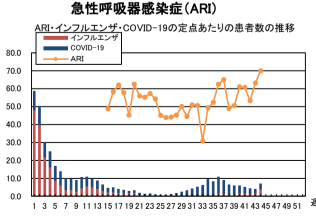
〇インフルエンザについては、4ページ「長野県インフルエンザ情報」にも掲載しています。

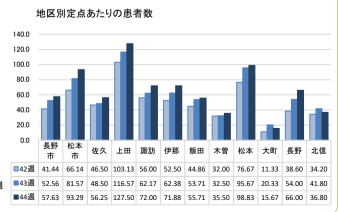












感 染 症 情 報 2025年(令和7年)第44週 (2025年10月27日~2025年11月2日)

全数把提	感染症(-	-類・二類・	·三類·四	镇•五類(全	≧数))届出	状況														(診断	行を基準	に集計して	こいます。ま	また、速報	のため今後	後の集計で	変更が生	じることがさ	<u>あります。)</u>
	一類(7)							二類(7)								三類(5)					四類(44)								四類(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	出血熱	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	出血熱	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	1	-	-	-					- 43	-	-	-	-	-			-	-	-	-
2025年計	_	-	-	-	-	-	-	-	90	65	-	-	-		-		- 1	77	-	-	5	-	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	ΞΛ°	日本	日本	ハンタ	Bウイ		ブルセ	ベネズエラ	ヘントプラ	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			肺症候郡	j i				感染症					
今週	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
2025年計	-	-		- -	-	-	-	-	-	-	-		8	1 -	-	-	-	-		-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-

	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	バレー熱	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	が病	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	-	-	-	-	24	-	-
2025年計	-			- 3	7 -	-	8	1	8	1	13	-	- 2	18	3	1	11	3	33	7	-	- 74	2	3	-	1	1,608	-	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	マイコフ゜	クラミジア	感染性
保健所	定点数	呼吸器	定点數	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	定点数			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	450	8	23	19	5	1	2	12	11	3	1	3	2	4	_	1	-	3	1	-	1	-	-	-
上田	8	1,020	8	86	48	5	15	1	2	11	-	-	2	1	-	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-
諏訪	6	432	6	23	22	4	2	1	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-
伊那	8	575	8	41	31	5	8	-	1	13	1	-	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
飯田	7	390	7	23	31	4	-	-	3	13	-	-	2	1	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-
木曽	2	71	2	4	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				1	-	-	2	-	-
松本	6	593	6	9	8	4	3	-	2	11	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
大町	3	47	3	9	6	2	-	-	1	7	-	-	1	-	-	-				1	-	-	4	-	-
長野	5	330	5	40	22	2	3	-	7	9	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	1	-	-
北信	5	184	5	3	20	3	1	-	1	13	-	2	-	-	2	-				1	-	-	-	-	-
長野市	16	922	16	31	33	11	19	-	17	31	1	-	3	3	3	-	2	-	-	1	-	-	5	-	-
松本市	7	653	7	8	27	5	3	1	13	30	-	1	1	2	-	-	1	-	1	1	-	-	5	-	-
合 計	81	5,667	81	300	277	51	56	5	64	149	5	4	17	9	10	-	10	-	12	12	-	-	22	-	-
定点当た	り届出数	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	0.00
累	計	128,912	, and the second	16,025	17,190		1,196	401	3,573	11,630	617	399	4,262	533	1,009	68		0	759		10	17	276	1	28

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

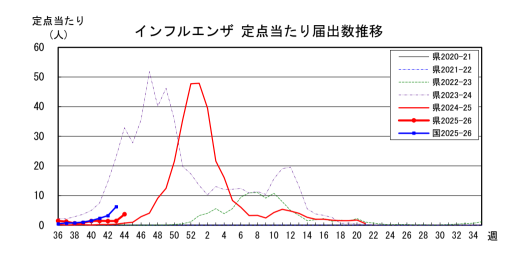
全数把握	対象疾病再	掲
	一類	二類
今週	-	2
2025年計	-	155

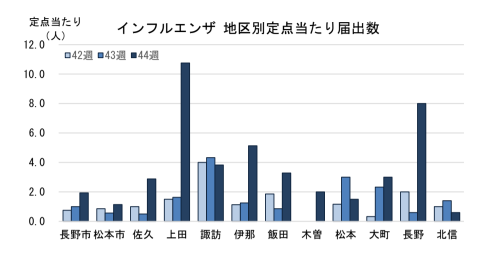
全数把握	対象疾病再	掲	
	三類	四類	五類
今週	43	-	26
2025年計	78	52	1,798

HI	128,912		16,025	17,190		1,196	401	3,5/3	11,630	617	399	4,262	533	1,009	88		U	/59		10	17	2/6		28
		ARI								小児科							眼科				基	砼		
	急性	7,11,1				DO.	nED 25	A 39¥		1 76 14		/- 24. Jul.	nto 20 Jul	A 11 . P	>+ <- 14			>+ <- 14.		ém att Jul			h->>*=	mit en Jak
			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
年齢区分	呼吸器	年齡区分	エンサー	COVID-19	年齡区分	ウイルス		溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	年齢区分	出血性	角結膜	年齡区分			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	266		1	2	~ 5ケ月	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	~ 5ケ月	-	-	0歳	-	-	-	-	-
		~117月	4	3	~11ヶ月	4	1	-	10	-	1	1	5	-	-	~11ケ月	-	1	1-4	-	-	4	-	- I
1-4	1,826	1歳	4	5	1歳	32	1	-	23	-	1	2	4	3	-	1歳	-	2	5-9	-	-	5	-	
		2歳	9	5	2歳	11	2	2	17	1	-	-	_	5	-	2歳	-	-	10-14	-	-	8	-	_
		3歳	11	3	3歳	2	1	6	9	-	-	2	-	-	-	3歳	-	-	15-19	-	-	1	-	-
		4歳	7	5	4歳	2	-	8	18	-	-	2	-	-	-	4歳	-	-	20-24	-	-	-	-	_
5-9	1,330	5歳	11	-	5歳	1	-	9	15	-	1	2	-	-	-	5歳	-	1	25-29	-	-	-	-	-
		6歳	21	4	6歳	-	-	11	8	1	-	5	-	-	-	6歳	-	-	30-34	-	-	-	-	-
		7歳	25	3	7歳	-	-	8	7	-	-	2	-	2	-	7歳	-	-	35-39	-	-	-	-	-
		8歳	17	1	8歳	-	-	8	7	1	-	1	-	-	-	8歳	-	-	40-44	-	-	2	-	_
		9歳	21	3	9歳	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-	9歳	-	-	45-49	-	-	1	-	-
10-14	811	10-14	57	25	10-14	-	-	5	17	1	1	-	-	-	-	10-14	-	-	50-54	-	-	1	-	-
15-19	261	15-19	29	17	15-19	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	15-19	-	-	55-59	-	-	-	-	-
20-29	165	20-29	11	26	20歳以上	1	-	1	10	-	-	-	_	-	-	20-29	-	-	60-64	-	-	-	-	_
30-39	216	30-39	19	25												30-39	-	5	65-69	-	-	-	-	-
40-49	182	40-49	16	29												40-49	-	1	70歳以上	-	-	-	-	-
50-59	182	50-59	20	32												50-59	-	-						
60-69	130	60-69	8	20												60-69	-	-						
70-79		70-79	5	33												70歳以上	-	2						
80歳以上		80歳以上	4	36																				
前週比(%)	110.98		262.41	130.53		91.67	250.00	115.74	128.63	125.00	50.00	150.00	150.00	35.09	-		-	66.67		-	-	183.00	-	-

長野県インフルエンザ情報 (2025年(令和7年) 第44週)

(2025年10月27日~2025年11月2日)





・地区別定点当たり届出数

(最近5调間)

<u>ַ</u>	717C MM -		<u> </u>		\ 4X & \	7 K-2 H-1 /
			定点当	たり届出	数(人)	
	定点数	40週	41週	42週	43週	44週
長野市	16	2.13	1.53	0.75	1.00	1.94
松本市	7	0.43	0.57	0.86	0.57	1.14
佐久	8	5.88	0.88	1.00	0.50	2.88
十田	8	0.25	3.50	1.50	1.63	10.75
諏訪	6	1.17	3.00	4.00	4.33	3.83
伊那	8	0.13	0.25	1.13	1.25	5.13
飯田	7	1.57	1.71	1.86	0.86	3.29
木曽	2	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
松本	6	0.33	0.83	1.17	3.00	1.50
大町	3	0.33	0.67	0.33	2.33	3.00
長野	5	0.80	2.60	2.00	0.60	8.00
北信	5	0.20	0.60	1.00	1.40	0.60
全県	81	1.40	1.46	1.32	1.41	3.70

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)

122	ルエン	/ /	,,,,		<i></i>	(70107)	川伐仲奴	人	~ /						
		第	42	週			第	43	週			シーズ	ン累計(3	6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	1	1	-	-	-	_	_	_	_	_	7	6	1	-	_
松本市	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_
佐久	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	2	2	-	-	_
上田	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_
諏訪	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
伊那	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_
飯田	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	1	_	_
木曽	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
松本	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_
大町	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_
長野	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_
北信	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
合計	1	1	-	_	-	_	-	-	-	_	10	9	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

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	i																					
	エボラ	クリミア	1	南米		マール	ラッサ	急性灰		ジフテ			鳥インフル	鳥インフル		細菌性 腸			5	ウェスト		エキノ	エム	7	ナウム	オムスク	++ !	ナヌル		コクシ	ジカ	重症熱性	腎症候	東部	ダニ	チク 炭 疸 グニ	1ン つこ	ンが デ:	ング 東	部鳥インス	フル ニハ°
	出血熱	・コンコ゜	痘そう	然血出	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	ス E型用	干炎 ナイル熱	A型肝炎	コック	ポックス	黄 熱	病	出血熱 叵	帰熱 森林	林病 Q	熱 狂犬症	ラジオイ	(ウイルス	血小板減少	性出血	ウマ	媒介	炭 疸 グニ	ニア 虫症	海 新	表 ウ	マ エンサー((H5 ウイルス
		出血熱				病							(H5N1)	(H7N9)		感	è症			(脳炎)	ス症	(サル症)							デスタ	医感染症	症候群	熱	脳炎	脳炎	熱			腦	炎 N1除	(感染症
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	4	ļ -	-	-	-	-	-	-	7	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	
41週	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	-	-				-	-	1	-	-	-		-	-	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	
42週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	
43週	-	-	-	-	-	-	-	-	5	j -	-	-	-	-	-	-	2	-	-				-	-	1	-	-	-		-	-	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	
44週	_	-	-	-	-	-	-	-	2	2 -	-	-	-	-	-	-	43	-	-				-	-	1	-	-	-		-	_	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	
2025言	-	-	-	-	-	-	-	-	155	j -	-	-	-	-	-	1	77	-	-	5 -		1 -	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	- '	-	-	-	8	1	-	

	四類																			五類																					
		日本				ブルセ	ላ [*] ትጸ [*] ፲	ヘンドラ		ボツリ	マラリ	<i>∋</i> -	イム リッ		リント					アメー ウ		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 侵犯	襲性	先天	生	播種性		VRSA V				MDRA
	紅斑熱	脳炎	ス肺症	ルス病量	疽	ラ症	ウマ脳炎	ウイルス	チフス	ヌス症	ア	野兎病 #	寅 ウー	イルス	バレー熱	類鼻疽 ネ	ラ症	ピラ症	山紅斑	バ赤痢 肝	干炎※ 愿	Š染症	性麻痺	(除WN・ホ	゚リシ゚ウ	ルト・ヤコ	溶い菌	免疫不	ジア症	インフルエンザ菌 髄膜	炎菌肺	炎球菌 水鄉	風しん	/梅 書	りリプト	破傷風	感染症	感染症 🛭	百日咳 風し	しん 麻し	しん 感染症
			候群				Į.	感染症					感	染症					熱	(非A非E)		(除ポリオ)	日脳) ム	症	プ病	感染症	症候群		感染症 感染	症 感	染症 (入)	症候?	詳	コックス症						
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1 -	- 2	2 -	-	-	-	36	-	
41週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		- 2	2 -	-	-	-	35	-	
42週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	22	-	
43週	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1		- 1	1 -	1	-	-	21	-	
44週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		- 1	1 -	-	-	-	24	-	
2025計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	8	1	8	1	13	-	2	18	3	- 1	11	3	33	7 -	- 74	1 2	3	-	1	1,608	-	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。)

	— <u></u>	頃							二類							三類					四類																							
	エ7	ドラ ク	フリミア		南米		マール	/ ラッサ	急性灰	₹	ジフテ			鳥インフル	鳥インフル		細菌	生 腸管出血 性大腸菌	腸	パラ		ウェスト		エキノ	エム	7.	トウム	オムスク	Ħ	サヌル		=	1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		
	出」	血熱·	בעב	痘そう	然血出	ペスト	ブルグ	熱	白髓炎	結核 ※	・リア	SARS	MERS	エンサ゛	エンサ゛	コレラ	赤斑	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	回帰熱 森	林病Q	熱狂メ	病シ	オイ ウイル	レス 血小板湯	炒 性出	血 ウマ	媒介	炭疸	グニア	虫病	熱	ウマエン	ンサ゛ウ	ノイルス
		Ł	出血熱				病							(H5N1	(H7N9)			感染症				(脳炎)		ス症	(サル痘)						7	「ス症 感染症	症 症候	群熱	脳炎	脳炎		熱			脳炎	厚	感染症
39	問	-	-	-	_	-	-		-	242		-	-	-	-	-		1 113	-	-	10	-	7	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-		4 -		-	-	-	_ 1	3	-	-	-
40:	問	-	-	-	-	-	-	-	-	251	-	-	-	-	-	-	-	120	1	1	15	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4	4 -		-	-	-	_	5	-	-	-
41:	問	-	-	-	-	-	-	-	-	257	-	-	-	-	-	-	:	2 82	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- '	1 -		-	-	-	-	5	-	-	-
42:	吉	-	-	-	-	-	-	-	-	216	i –	-	-	-	-	-		2 99	1	-	8	-	2	. 2	_	-	-	-	-	-	-	-	-		4 -		-	-	-	1	3	-	-	-
43	B	-	-	-	-	-	-	-	-	219	-	-	-	-	-	-	;	3 142	-	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- !	5 -		-	-	1	_	5	-	-	-
202	計	-	-	-	-	-	-	-	-	11,643	-	_	_	_	_	3	49	3,596	27	8	481	-	115	26	6	-	9	-	6	-	-	-	6	- 179	9 -		2	_	20	107	142	-	-	-

	四類	Į.																				五類																							
	日:	本日本	ト ハンタ	ウルB	ウイ		ブルセ	ペネズエ	ヘント・ラ	発しん	ボツ	リマラ	ラリ	ラ	イム・	リッサ	リント		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	侵襲性	侵襲性		先天性		播種性		VRSA	VRE			M	DRA
	紅斑	狂熱 脳 多			ノス病 鼻	疽	ラ症		きウイルス	チフス	ヌス	症ア	野	予 現病			バレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅斑	バ赤痢									ジア症	インフルエンサー関	髄膜炎菌	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒			感染症	感染症	百日咳風	しん 床	ほしん 感	:染症
			候郡	ŧ					感染症							感染症					無		(非A非E	:)	(除ボリオ)	日脳)	ム症	ブ病	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							
39週	1	13	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	_	-	62	8	-	6	4	21	1	15	-	5	19	17	1	5	-	16	8	-	248	3	-	-	1	1,172	-	-	-
40週	2	29	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	61	5	-	6	3	21	-	3	2	4	28	17	-	8	1	22	- 11	-	271	2	1	-	1	1,346	-	1	-
41週	3	30	1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	72	6	-	11	1	23	-	9	1	2	21	12	-	10	1	24	8	-	255	3	1	-	1	1,115	-	2	-
42週	2	27	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	75	2	-	9	5	11	-	7	1	1	20	17	-	6	-	35	9	-	212	4	2	-	1	857	-	-	1
43週	2	23	1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	43	4	-	5	3	16	3	9	1	1	15	- 11	-	5	1	31	5	-	182	4	1	-	4	884	-	-	_
2025計	58	88	2	-	-	-	1	-	-		-	1	19	-	16	_	-	1	2,024	47	-	373	199	1,020	28	439	22	149	1,153	702	31	556	69	2,803	548	-	11,516	142	80	-	71	83,843	10	231	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を调の届出数と累計は一致しないことがあります。)

שו נעד נאב	从未址	· / JX = J	715/	7100,00,01	の台通り	畑山奴(こ)	Proβilot—:	おいないい	ここいのうりから	0/		
	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	サル	プレーリー	イタチ	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゛
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44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
動物威热症(全国)	セフナ M タ 国 の 日 山 新 L 田 科 J ナ A リ ナ J ト コ L よく ナ J ナ ナ . \

到彻泊	宋业	(王国,		あるため	各週の届出	は数と素計	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	サル	プレーリー	イタチ	タヌキ	ハクビシン	サル	鳥類	サル	鳥類		ヒトコブラ
			トック	アナグマ								79°
39週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43週	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025計	_	-	-	-	-	-	-	87	3	-	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。)

~~ //// / ·				(\ ~	INIT OF TOO	7 100 - 100 100 100 100 100 100 100 100 1	12221		77 7 0 7 0 7		
		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)
40週	4,940	113	375	43	3	71	192	15	26	34	11	77	1	ı	6	1	ı	14	-	-
41週	4,854	117	304	57	2	78	141	5	4	36	7	58	1	-	5	-	1	16	-	-
42週	4,315	107	252	45	3	53	153	11	5	14	7	18	4	-	14	-	1	12	-	-
43週	5,043	114	212	61	2	55	116	4	8	11	6	29	1	-	18	-	-	12	-	-
44週	5,667	300	277	56	5	64	149	5	4	17	9	10	-	ı	12	ı	ı	22	-	-
2025計	128,912	16,025	17,190	1,196	401	3,573	11,630	617	399	4,262	533	1,009	68	-	759	10	17	276	1	28

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり(長野県)

たぶしょ	E松木业	<u> </u>	杰// 足	<u>. ホコルツ</u>	(文土)カ	₹/														
	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)
40週	60.99	1.40	4.63	0.84	0.06	1.39	3.76	0.29	0.51	0.67	0.22	1.51	0.02	0.00	0.60	0.08	0.00	1.17	0.00	0.00
41週	60.68	1.46	3.80	1.14	0.04	1.56	2.82	0.10	0.08	0.72	0.14	1.16	0.02	0.00	0.50	0.00	0.08	1.33	0.00	0.00
42週	53.27	1.32	3.11	0.88	0.06	1.04	3.00	0.22	0.10	0.27	0.14	0.35	0.08	0.00	1.40	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
43週	63.04	1.41	2.62	1.20	0.04	1.08	2.27	0.08	0.16	0.22	0.12	0.57	0.02	0.00	1.80	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
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	0.00
2025計	1598.39	197.09	207.73	22.98	7.82	69.25	224.52	12.00	7.86	83.15	10.37	19.92	1.36	0.00	77.05	0.80	1.38	23.02	0.08	2.34

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	至心不止!	<u>. 土双(足</u>	<u>.m.// '</u>	(工円/										(还:	形 (色 リノノこび)	フレの木口	「く友文ルゴ	ころしてい	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)
39週	210,754	4,030	22,647	3,557	632	3,508	8,632	508	933	2,870	659	1,382	125	9	741	3	26	616	3	1
40週	226,576	6,025	18,587	3,622	589	4,250	9,519	434	910	2,901	677	1,263	115	15	705	14	24	653	4	_
41週	231,355	9,104	14,324	3,821	607	4,514	9,193	517	849	2,931	656	1,050	111	11	741	4	28	734	4	5
42週	202,347	12,581	9,896	2,975	516	3,562	8,030	417	653	2,239	601	592	99	7	634	12	25	691	5	_
43週	245,331	24,276	8,665	2,924	587	4,448	8,421	461	504	1,772	577	605	77	14	671	6	27	647	2	5
2025計	6,023,944	690,857	721,565	94,920	41,044	233,030	689,455	35,099	26,970	144,631	30,433	48,420	5,661	978	25,763	383	847	14,724	106	1,757

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり (全国)

		<u> </u>	<u>//// /~</u>	<u> </u>	<u> </u>															
	急性	インフルエンザ゛	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	
	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)
39週	54.70	1.04	5.87	1.51	0.27	1.49	3.67	0.22	0.40	1.22	0.28	0.59	0.05	0.01	1.06	0.01	0.05	1.28	0.01	0.00
40週	58.82	1.56	4.82	1.54	0.25	1.81	4.05	0.18	0.39	1.23	0.29	0.54	0.05	0.02	1.01	0.03	0.05	1.36	0.01	-
41週	60.09	2.36	3.71	1.63	0.26	1.92	3.92	0.22	0.36	1.25	0.28	0.45	0.05	0.02	1.06	0.01	0.06	1.53	0.01	0.01
42週	52.52	3.26	2.57	1.27	0.22	1.52	3.42	0.18	0.28	0.95	0.26	0.25	0.04	0.01	0.91	0.03	0.05	1.44	0.01	-
43週	63.74	6.29	2.25	1.24	0.25	1.89	3.58	0.20	0.21	0.75	0.25	0.26	0.03	0.02	0.96	0.01	0.06	1.35	0.00	0.01
2025計	1570.78	165.55	172.91	36.73	15.88	90.18	266.82	13.58	10.44	55.97	11.78	18.74	2.19	1.41	37.23	0.80	1.76	30.68	0.22	3.66