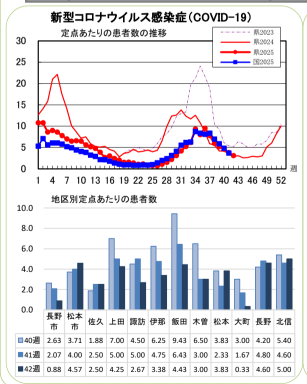
## 長野県感染症情報 (2025年(令和7年)第42週) (2025年10月13日~2025年10月19日)

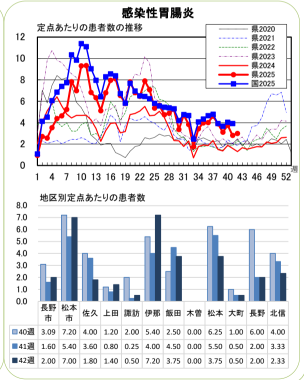
## 主な発生動向

- ○新型コロナウイルス感染症の報告数は6週連続で減少しました(前週:3.80人/定点→今週:3.11人/定点)。
- 〇インフルエンザの報告数は前週から減少しました(前週:1.46人/定点→今週:1.32人/定点)。今後の動向に注意が必要です。
- ○百日咳の報告数は前週から減少しました(前週:35人→今週:22人)。ここ数週間は横ばいで推移しています。

### 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	新型コロナウイルス感染症	3.11	81.8%	3.80	4.63
2	感染性胃腸炎	3.00	106.4%	2.82	3.76
3	流行性角結膜炎	1.40	280.0%	0.50	0.60
4	インフルエンザ	1.32	90.4%	1.46	1.40
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.04	66.7%	1.56	1.39
-	急性呼吸器感染症	53.27	87.8%	60.68	60.99





### 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	腸管出血性大腸菌感染症1例
四類感染症	な し
五類感染症	百日咳22例

### 注意が必要な感染症等

#### ●新型コロナウイルス感染症・インフルエンザ

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。

#### ●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。



- ○第43週は、10月29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

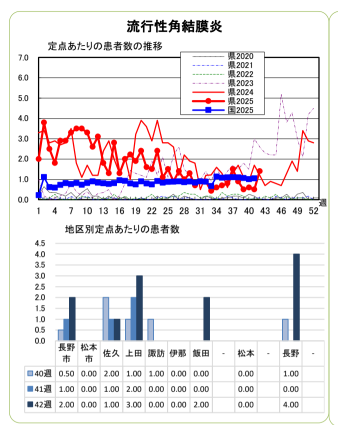
https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html

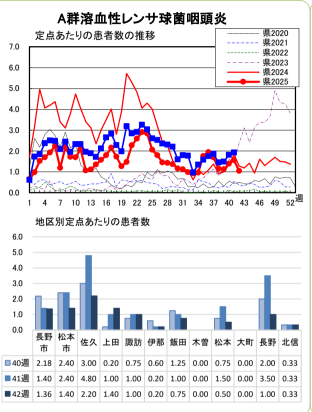
### (問合せ先)

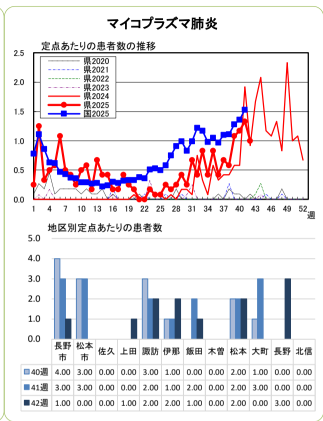
長野県健康福祉部疾病・感染症対策課 小林、<u>山口</u>026-235-7148(直) 026-232-0111(代)内線4135

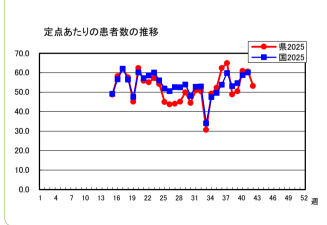
026-235-7334(FAX)

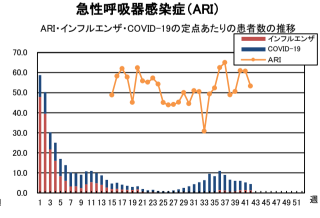
Email kansen@pref.nagano.lg.jp

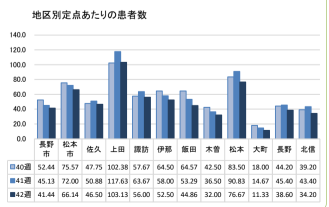












# 感 染 症 情 報 2025年(令和7年)第42週 (2025年10月13日~2025年10月19日)

全数把握	感染症(-	-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	こいます。ま	た、速報	のため今後	の集計で	変更が生	じることがあ	<u> うります。)</u>
	一類(7)							二類(7)								三類(5)					四類(44)								四類(44)
	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		潜在性 結核 感染症	ジフテ リア	SARS	MERS	鳥インフル エンサ・ (H5N1)	鳥インフル エンサ <sup>*</sup> (H7N9)	コレラ	細菌性 赤 痢	腸管出血 性大腸菌 感染症		パ 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 ポックス (サル痘)	黄 熱		オムスク 出血熱	回帰熱
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025年計	-	-	-		-	-	-	-	84	63	-	-	-	-	-	_	1	32	-	_	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・ラ	発しん	ボツリ	マラリ		
	森林病	Q熱	狂ナ	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	<b>¥</b>				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	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·	<b>ポリジウ</b> 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	-	-					-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-				22	-	-
2025年計	-	-		- 36			8	1	8	1	12	-	2	2 16	6 3		1 11	3	31	7	-	71	2		2 -	- 1	1,561	-	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 <sup>*</sup>	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	372	8	8	20	5	6	1	11	9	-	-	-	-	5	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-
上田	8	825	8	12	34	5	8	1	7	7	1	-	3	-	1	-	1	-	3	1	-	-	1	-	-
諏訪	6	336	6	24	16	4	6	-	4	2	1	-	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
伊那	8	420	8	9	27	5	2	-	1	36	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
飯田	7	314	7	13	31	4	1	-	3	15	-	-	2	-	-	1	1	-	2	1	-	-	1	-	-
木曽	2	64	2	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				1	-	-	-	-	-
松本	6	460	6	7	23	4	7	-	2	15	4	1	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
大町	3	34	3	1	1	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1				1	-	-	-	-	-
長野	5	193	5	10	23	2	1	-	2	4	1	-	-	-	6	-	1	-	4	1	-	-	3	-	-
北信	5	171	5	5	25	3	-	-	1	7	-	-	-	1	1	-				1	-	-	-	-	-
長野市	16	663	16	12	14	11	9	1	15	22	2	4	1	4	5	-	2	-	4	1	-	-	1	-	-
松本市	7	463	7	6	32	5	5	-	7	35	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
合 計	81	4,315	81	107	252	51	45	3	53	153	11	5	14	7	18	4	10	-	14	12	-	-	12	-	-
定点当た	り届出数	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
累	計	118,202		15,611	16,701		1,079	394	3,454	11,365	608	387	4,234	518	970	67		0	729		10	17	242	1	28

	五類(24)	動物
	五規(24/	±01701
	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

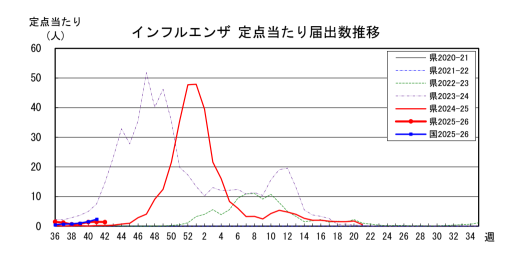
全数把握	対象疾病再	掲
	一類	二類
今週	-	1
2025年計	-	147

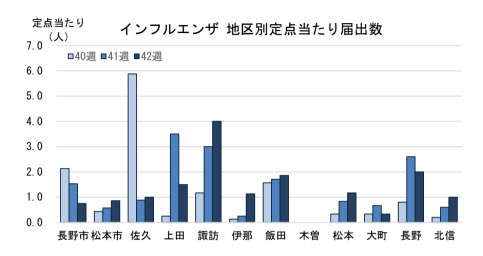
- 1				
	全数把握	対象疾病再	掲	
		三類	四類	五類
	今週	1	-	22
	2025年計	33	51	1,742

			ARI								小 児 科							眼科				基	幹		
		急性					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
年齢	区分	呼吸器	年齢区分	インフル エンサ <sup>*</sup>	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	年齡区分			ラス゛マ	肺炎	胃腸炎
		感染症		127			感染症	結膜熱	咽頭炎	胃腸炎	.,. ,	口病	紅 斑	発しん	+	腺炎		結膜炎	炎		髄膜炎	髄膜炎			
0歳	-	200	~ 5ケ月	_	2	~ 5ケ月	6	тижжи. -	- -	2	_	- /rs	4T 7/I	-		11/1 X	~ 5ヶ月	<b>小山大久</b>		0歳	10000000000000000000000000000000000000	- HEILE P	mp 5C	(4) /4///	(4771777)
U MARK		200	~117月	_		7117月	10	_	_	21	2	1	_	1	1	_	7117月	_	_	1-4	_	_	2	_	
1-4		1.448		- 1	4	1歳	13	_	2	24	2	-	1	1	5	_	1歳	_	_	5-9	_	_	2	_	_
1-4		1,440	2歳	4	2	2歳	7	- 1	1	19	2		1	2			2歳	_		10-14			5	_	
			3歳	5	2	3歳	7	2	2	13	_	_		1	2	_	3歳	_	_	15-19	_	_	_	_	_
			4歳	10	2	4歳	2	_	7	14	_	_	1	1	1	_	4歳	_		20-24	_	_	_	_	_
5-9		1058		10	1	5歳	_	_	7	6	1	3	3	_	1	_	5歳	_		25-29	_	_	_	_	_
3 8		1000	6歳	10	2	6歳	_	_	9	12		-	4	_	1	_	6歳	_		30-34	_	-	_	_	_
			7歳	10	1	7歳	_	_	7	7	_	1	1	_		_	7歳	_		35-39	_	_	1	_	_
			8歳	2	7	8歳	_	_	3	10	1		1	_	_	_	8歳	_		40-44	_	_	_	_	_
			9歳	5	2	9歳	_	_	2	3	1	_		_	1	2	9歳	_		45-49	_	_	_	_	_
10-1	4	535	10-14	17	17	10-14	_	_	6	16	2	_	1	_	_	2	10-14	_		50-54	_	-	_	_	_
15-1			15-19	6		15-19	_	_	1	3	-	-		_	_		15-19	_		55-59	_	-	_	_	_
20-2			20-29	8		20歳以上	_	_	5	3	2	_	1	_	_		20-29	_		60-64	_	-	_	_	_
30-3			30-39	3	20				ŭ	ŭ	-		· ·				30-39	_		65-69	_	-	_	_	_
40-4			40-49	6	34												40-49	-		70歳以上	_	-	-	-	_
50-5			50-59	5	27												50-59	_	-						ı
60-6			60-69	6	22												60-69	-	3						ı
70-7			70-79	4	21												70歳以上	-	2						ı
80歳			80歳以上	4	40														=						ı
前週上		87.79		90.41	81.84		77.19	150.00	66.67	106.38	220.00	125.00	37.50	100.00	30.17	400.00		_	280.00		-	-	75.19	-	_

# 長野県インフルエンザ情報 (2025年(令和7年) 第42週)

(2025年10月13日~2025年10月19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	38週	39週	40週	41週	42週
長野市	16	1.38	2.00	2.13	1.53	0.75
松本市	7	0.43	0.29	0.43	0.57	0.86
佐久	8	0.50	2.25	5.88	0.88	1.00
十田	8	1.00	0.38	0.25	3.50	1.50
諏訪	6	0.17	0.00	1.17	3.00	4.00
伊那	8	0.13	0.00	0.13	0.25	1.13
飯田	7	0.00	0.14	1.57	1.71	1.86
木曽	2	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
松本	6	0.50	0.33	0.33	0.83	1.17
大町	3	0.00	0.00	0.33	0.67	0.33
長野	5	1.00	0.40	0.80	2.60	2.00
北信	5	0.80	1.20	0.20	0.60	1.00
全県	81	0.64	0.81	1.40	1.46	1.32

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)

	70-2				<i>,,,</i>	. 01	7 X TT X X	710 177	177						
		第	40	週			第	41	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	_	-	_	_	_	_	_	6	5	1	-	_
松本市	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-
佐久	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	2	2	-	-	_
上田	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-
諏訪	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	-
伊那	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-
飯田	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-
木曽	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_
松本	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	1
大町	_	-	1	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_
長野	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	-	_	_
北信	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
合計	1	1	_	_	-	-	_	-	_	_	9	8	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																							
	エボラ	クリミア	i	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			パラ		ウェスト		エキノ	エム	7	ナウム	オムスク	+	ャサヌル		-	コクシ ジナ	重症 5	胜 腎症	直候 東音	₿ ダニ		チクン 疸 グニア	つつが	デング	東部	鳥インフル	v.
	出血熱	・コンコ゜	痘そう	熱血出	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(	生大腸菌	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:	犬病 シ	ジオイ ウィ	ルス血小板	減少 性出	は血 ウマ	7 媒介	炭质	疸 グニア	虫病	熱	ウマ	エンサ (H5	ウイルス
		出血熱				病							(H5N1)	(H7N9)			感染症				(脳炎)		ス症	(サル痘)							- 1-	デス症感染	症 症修	群熱	脳分	き 脳炎	έ	熱		/	脳炎	N1除)	感染症
38週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					_	-		-	-
39週	-	-	-	1	-	-	-	-	5	j –	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	- '	-	-
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	4	- ا	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	- '	-	-
41週	-	-	-	1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	- '	-	-
42週	_	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
2025言	-	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			- 7		8	1	-	-	-

	四類																			五類																				
			ヘンタウイ							ボツリ	マラリ		ライム		リント						ウイルス性 CR	E 急性	弛緩 急力	生脳炎 クリフ・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 \				MDRA
	紅斑熱	脳炎	え み は え は え は え は え は え は え は え は え は え	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	ウイルス	バレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症し	山紅斑	バ赤痢	肝炎※ 感染	性症 性麻	痺 (除	ŧwn· ポリジウ	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不言	ジア症 インフ	ルエンサー関髄	膜炎菌脂	市炎球菌 水鄉	虚 風し	ん梅毒	クリプト	破傷風	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				19714	熱		(非A非E)	(除木	リオ) 日	脳) ム症	プ病	感染症	症候群	感	染症 感	染症 感	<b>禁症 (入)</b>	完) 症候	群	コックス症						
38週	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-	1	-	-	- 1	-	1	-	-	37		
39週	-	-	-   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	-	- 1	-	-	-	-	29		
40週	-	-	-   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	1	-	-	-		-	1	-	-	-	-	-	1	- 2	_	-	-	-	34		
41週	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	35		
42週	-	-	-   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	22		
2025計	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	36	-	-	8	1	8	1	12 -	2	16	3	1	11	3	31	7	- 71	2	2	-	1	1,561	-	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																							
		ドラ ク		ī	南米		マール	ラッサ	急性灰	₹	ジフテ				息インフル		細菌性	生 腸管出血 i 性大腸菌	腸	パラ		ウェスト		エキノ	エム		オウム	オムスク	+	ャサヌル		=	コクシ ジナ	重症数	性 腎症	候 東部	ダニ	1	チクン・	つつが	デング	東部 鳥イ		
	出口	血熱・	בעב :	痘そう	出血熱	ペスト	ブルク	熱	白髓炎	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 狂;	犬病	ジオイウィ	ルス血小板	世出	血 ウマ	媒介	炭疸	グニア	虫病	熱	ウマエン	/ザ゜ ウー	イルス
		H	出血熱				病							(H5N1	) (H7N9)			感染症				(脳炎)		ス症	(サル痘	E)							デス症感染	症 症候	群熱	脳炎	脳炎		熱			脳炎	感	<b>Š染症</b>
37	B	-	-	-	-	-	-		-	288	-	-	-	-	-	-	-	208	2	-	9	-	3	3 -	- 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3		-	- 1	1	-	5	-	-	-
38	問	-	-	-	-	-	-	-	-	240	) –	-		-	-	-	2	153	1	-	3	-	1	1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		-	-	-	1	6	-	-	-
39	問	-	-	-	-	-	-	-	-	242		-	-	-	-	-	1	111	-	-	10	-	7	7 -	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		T -	-	-	-	4	-	-	-
40	問	-	-	-	-	-	-	-	-	246	i –	-	-	-	-	-	-	119	1	1	13	-	5	5 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		T -	-	-	-	5	-	-	-
41	書	-T	-	-	_	-	-		_	221	-	-		-		_	2	73	-	-	11	-	-	-   -		-	-	-	-	-	-	-	-	- [	1	-   -	_	-	-	- 1	5	-	-	-
2025	計	-	-	-	-	-	-		-	11,145	i –	_		-		3	44	3,323	26	8	461	-	110	24	6	-	9	-	6	-	-	-	6	- 17	) .		2	-	19	107	135	-	-	-

	四類																		五類																						
	日本	日本	ハンタウイルE	3ウイ		ブルセ	ぺネス゚エ	ヘントラ	発しん	ボツリ	マラリ		ライム	リッサ	リフト		レジオ	レプト ロッキ・	- 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 個	製性 6	夏襲性 ・	侵襲性		先天性	播種	生	VRSA	VRE				MDRA
	紅斑熱		ス肺症 ノ	レス病	鼻疽	ラ症			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									ア症っ	フルエンサ・菌	遊膜炎菌	肺炎球菌 :	水痘	風しん 梅			感染症	感染症	百日咳	風しん	麻しん	感染症
			候群					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	蹙	8.染症 易	感染症	感染症 ()	入院) 非	症候群	コックス	症						
37週	22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	1	- 1	2	7 19	-	9	-	4	15	17	3	4	1	25	8	- 26	67 4	2	- 1	-	1,828	-	1	3
38週	23	1	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-	59	1	-	6	3 16	-	8	-	5	19	12	2	9	3	20	12	- 26	69 5	5 5	_	1	1,406	-	-	-
39週	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	59	8	-	6 4	1 21	1	15	-	4	19	17	1	5	-	16	8	- 23	38	-	_	-	1,161	-	-	_
40週	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	59	5	-	5 3	3 21	-	3	2	4	28	16	-	8	1	22	9	- 25	53 2	2 1	_	-	1,323	-	1	_
41週	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	6	-	8 -	- 18	-	4	-	2	18	8	-	9	1	18	3	- 16	35 2	2 1	_	1	944	-	2	_
2025計	530	1	-	-	-	1	-	-	-	1	19	-	16	_	_	1	1,882	41	- 35	5 189	989	25	418	21	146	1,115	668	31	543	68	2,730	526	- 10,9	133	3 77	_	65	81,828	10	231	8

## 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	75/	7100,00,015	の台通り	畑山奴(こ)	#eαllok —:	なしないこ	-C11,002,01 € A	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		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
			ドッグ	アナグマ								クタ゛
38週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42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

動物型	染症	(全国)	)				は一致しな			-/二、坦/川/	田山刀が	
	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°
37週	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
38週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2025計	_	-	-	-	_	-	_	87	3	_	2	_

定点把握感染症(五類(定点)) (長野県)

(連起値のため合後の	集計で変更が生じることがあります。)	
() 米報値のにめず後の	) 集計 じ多 史 か 生しることかめります。)	

/C /// 10 //		<u> </u>	. /155 / /	( T/ T/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/									\ <del>L</del>		7 医切木山	(交叉)		<del>477678</del> 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)
38週	3,913	51	477	35	7	58	195	7	15	37	12	90	1	ı	9	1	-	7	-	-
39週	4,095	66	421	41	4	57	159	9	15	35	13	75	-	-	5	-	1	13	-	-
40週	4,940	113	375	43	3	71	192	15	26	34	11	77	1	-	6	1	-	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	-	-	12	-	-
2025計	118,202	15,611	16,701	1,079	394	3,454	11,365	608	387	4,234	518	970	67	-	729	10	17	242	1	28

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり(長野県)

ᄹᇄᇈ	至心不止。	<u> </u>	<u> </u>	ホコルツ	\ <u>X</u> = 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)
38週	48.91	0.64	5.96	0.70	0.14	1.16	3.90	0.14	0.30	0.74	0.24	1.80	0.02	0.00	0.90	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00
39週	50.56	0.81	5.20	0.80	0.08	1.12	3.12	0.18	0.29	0.69	0.25	1.47	0.00	0.00	0.50	0.00	0.08	1.08	0.00	0.00
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
2025計	1465.39	191.98	201.69	20.68	7.68	66.92	219.33	11.82	7.62	82.60	10.07	19.15	1.34	0.00	74.05	0.80	1.38	20.19	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。)

	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)
37週	230,854	2,730	32,292	3,931	704	4,379	11,245	456	1,366	3,892	786	2,253	129	12	768	6	16	527	5	3
38週	204,482	2,997	26,804	3,846	653	3,402	9,189	465	1,072	2,902	672	1,633	98	5	758	4	25	536	4	5
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	226,534	6,025	18,585	3,622	589	4,250	9,519	434	910	2,901	677	1,263	115	15	705	14	24	653	4	-
41週	230,808	9,074	14,303	3,806	606	4,512	9,169	516	850	2,928	657	1,050	111	11	727	4	28	734	4	5
2025計	5,575,622	653,970	702,981	89,006	39,940	225,018	672,980	34,220	25,814	140,617	29,256	47,223	5,485	957	24,444	365	795	13,386	99	1,752

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>	<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)
37週	59.95	0.71	8.37	1.67	0.30	1.86	4.79	0.19	0.58	1.66	0.33	0.96	0.05	0.02	1.10	0.01	0.03	1.10	0.01	0.01
38週	53.20	0.78	6.97	1.64	0.28	1.45	3.92	0.20	0.46	1.24	0.29	0.70	0.04	0.01	1.09	0.01	0.05	1.11	0.01	0.01
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	58.84	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	60.20	2.36	3.72	1.63	0.26	1.93	3.92	0.22	0.36	1.25	0.28	0.45	0.05	0.02	1.05	0.01	0.06	1.53	0.01	0.01
2025計	1454.64	156.12	167.82	34.29	15.39	86.68	259.24	13.18	9.94	54.17	11.27	18.19	2.11	1.38	35.32	0.76	1.66	27.89	0.21	3.65