長野県感染症情報 (2025年(令和7年)第41週)

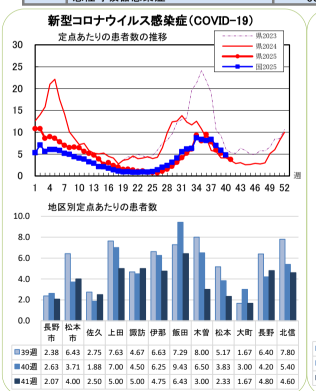
(2025年10月6日~2025年10月12日)

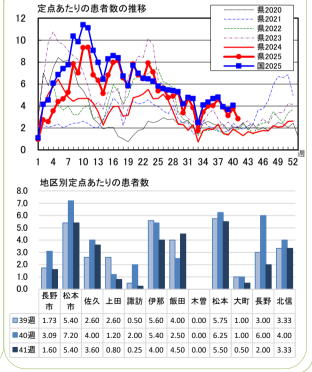
主な発生動向

- ○新型コロナウイルス感染症の報告数は5週連続で減少しました(前週:4.63人/定点→今週:3.80人/定点)。引き続き基本的な感染対策を心掛けましょう。
- ○インフルエンザの報告数は前週から増加しました(前週:1.40人/定点→今週:1.46人/定点)。今後の動向に注意するとともに、基本的な感染対策を心掛けましょう。
- ○百日咳の報告数は前週から減少しました(前週:34人→今週:30人)。ここ数週間では減少傾向がみられますが、引き続き感染に注意しましょう。

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	3.80	82.1%	4.63	5.20
2	感染性胃腸炎	2.82	75.0%	3.76	3.12
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.56	112.2%	1.39	1.12
4	インフルエンザ	1.46	104.3%	1.40	0.81
5	マイコプラズマ肺炎	1.33	113.7%	1.17	1.08
-	急性呼吸器感染症	60.68	99.5%	60.99	50.56





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	な し
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1例
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	梅毒1例、百日咳30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。

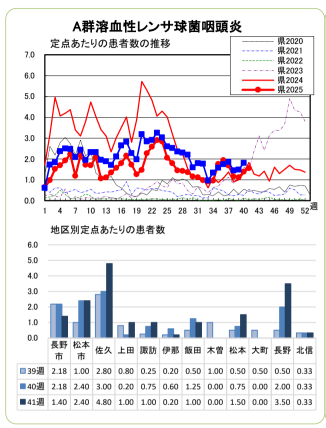
また、特に生後6か月以下の乳児が感染すると重症化することがあり注意が必要です。 重症化予防のため、定期接種の対象年齢(月齢)に達した乳児は速やかな予防接種を検 討しましょう。

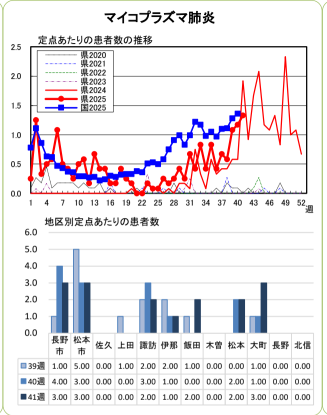
- ○第42週は、10月22日(水)発行予定です。
- 〇「学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況」の今シーズン掲載を開始します。
- https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html
- ○インフルエンザ情報(季節性インフルエンザ)
- https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kenko/kansensho/joho/influ.html
- 〇インフルエンザについては、4ページ「長野県インフルエンザ情報」にも掲載しています。

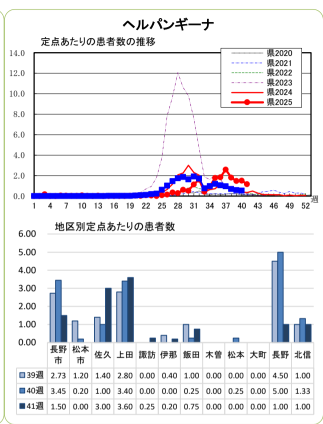
(問合せ先)

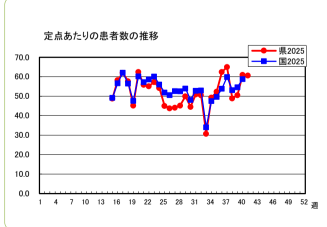
長野県健康福祉部疾病・感染症対策課 小林、<u>山口</u>026-235-7148(直) 026-232-0111(代)内線4135 026-235-7334(FAX)

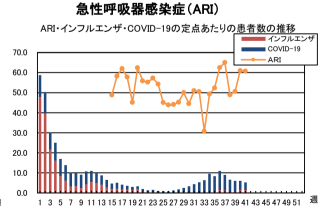
Email kansen@pref.nagano.lg.jp

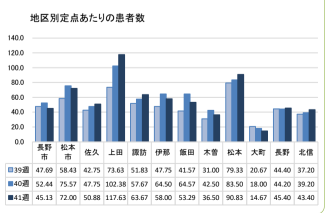












感 染 症 情 報 2025年(令和7年)第41週 (2025年10月6日~2025年10月12日)

全数把握	感染症(-	-類・二類	·三類·四	類•五類(3	全数))届出	出状況														(診関	f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	変更が生し	<u> じることが</u> {	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 エンサ [*] (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	ウェスト E型肝炎 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	オウム 病	オムスク 出血熱	回帰熱
今週	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-		-	-	-	- 1	-	-			-	-	-	-	-	-
2025年計	_				_			_	. 83	63	_		_	-	-	_	1	31	_	_	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	=n°	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	狂犬病	オイデス症	ウイルス	血小板減少	り 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		-		-	-		-					- 1	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·	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	-	-			30	-	-
2025年計	-	-		- 36			8	1	8	1	11	-	2	16	3		1 11	3	31	7	-	71	2	2	2 -	- 1	1,533	-	1

定点把握感染症(五類(定点))届出状況

			ARI								<u>小 児 科</u>							眼 枓				基	幹		
		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
保健所	定点数	呼吸器	定点數	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	407	8	7	20	5	4	-	24	18	1	-	2	1	15	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
上田	8	941	8	28	40	5	16	-	5	4	1	-	7	-	18	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-
諏訪	6	382	6	18	30	4	6	-	4	1	-	-	8	1	1	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
伊那	8	464	8	2	38	5	2	-	1	20	-	-	4	-	1	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-
飯田	7	373	7	12	45	4	5	1	4	18	-	-	5	-	3	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
木曽	2	73	2	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				1	-	-	-	-	-
松本	6	545	6	5	14	4	7	-	6	22	2	-	3	1	-	1	1	-	-	1	-	-	2	-	-
大町	3	44	3	2	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-				1	-	-	3	-	-
長野	5	227	5	13	24	2	2	-	7	4	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
北信	5	217	5	3	23	3	-	-	1	10	1	1	-	-	3	-				1	-	-	-	-	-
長野市	15	677	15	23	31	10	10	-	14	16	-	3	-	4	15	-	2	-	2	1	-	-	3	-	-
松本市	7	504	7	4	28	5	5	1	12	27	-	-	7	-	-	_	1	_	_	1	-	-	3	-	-
合 計	80	4,854	80	117	304	50	57	2	78	141	5	4	36	7	58	1	10	-	5	12	-	1	16	-	-
定点当た	り届出数	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
累	計	113,887		15,504	16,449		1,034	391	3,401	11,212	597	382	4,220	511	952	63		0	715		10	17	230	1	28

薬剤耐性 アシネトハ・クター (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

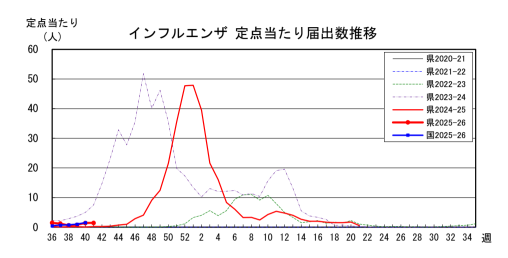
対象疾病再	掲
一類	二類
-	-
-	146
	一類

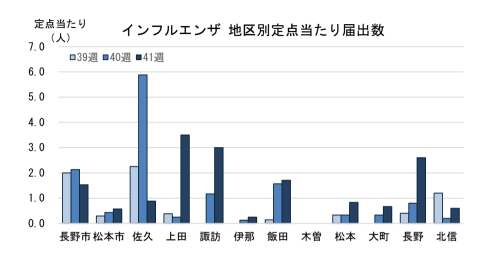
全数把握	対象疾病再	掲	
	三類	四類	五類
今週	1	1	31
2025年計	32	51	1,713

		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	マイコフ゜	クラミジア	感染性
年齡区分	呼吸器	年齢区分	インフル 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	227	~ 5ケ月	2	6	~57月	9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	~ 5ケ月	-	-	0歳	-	-	-	-	-
		~11ケ月	2	4	~11ケ月	7	-	1	10	-	-	-	-	4	-	~11ケ月	-	-	1-4	-	-	3	-	-
1-4	1,797	1歳	3	6	1歳	25	1	2	25	-	2	3	7	19	-	1歳	-	-	5-9	-	-	4	-	-
		2歳	4	4	2歳	14	-	2	17	1	-	1	-	17	-	2歳	-	-	10-14	-	-	4	-	-
		3歳	4	3	3歳	1	1	7	20	-	-	3	-	4	-	3歳	-		15-19	-	-	1	-	-
		4歳	6	4	4歳	-	-	9	11	-	1	4	-	5	-	4歳	-		20-24	-	-	-	-	-
5-9	1208	5歳	3	1	5歳	1	-	8	10	1	1	9	-	4	-	5歳	-		25-29	-	-	-	-	-
		6歳	13	2	6歳	-	-	9	9	-	-	9	-	1	-	6歳	-		30-34	-	-	1	-	-
		7歳	11	4	7歳	-	-	11	8	1	-	1	-	3	-	7歳	-		35-39	-	-	3	-	-
		8歳	8	2	8歳	-	-	5	7	1	-	2	-	-	-	8歳	-		40-44	-	-	-	-	-
		9歳	9	2	9歳	-	-	6	7	-	-	2	-	1	1	9歳	-		45-49	-	-	-	-	-
10-14		10-14	18		10-14	-	-	16	9	-	-	2	-	-	-	10-14	-		50-54	-	-	-	-	
15-19		15-19	5		15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	-		15-19	-		55-59	-	-	-	-	-
20-29		20-29	4		20歳以上	-	-	2	4	1	-	-	-	-	-	20-29	-		60-64	-	-	-	-	_
30-39		30-39	14	31												30-39	-		65-69	-		-	-	-
40-49		40-49	2	36												40-49	-	-	70歳以上	-	1	_	_	_
50-59		50-59	5	27												50-59	-	-						
60-69		60-69	4	24												60-69	_	2						
70-79		70-79	_	35												70歳以上	-	-						
80歳以上		80歳以上	104.29	30		135.71	66.67	110.00	75.00	34.48	15.69	107.46	60.64	76.00	100.00			83.33		_	_	113.68	_	
前週比(%)	99.49		104.29	82.07		130./1	00.67	112.23	75.00	ა4.48	15.69	107.46	63.64	76.82	100.00		_	83.33		_		113.68	_	

長野県インフルエンザ情報 (2025年(令和7年) 第41週)

(2025年10月6日~2025年10月12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	37週	38週	39週	40週	41週
長野市	15	2.88	1.38	2.00	2.13	1.53
松本市	7	0.43	0.43	0.29	0.43	0.57
佐久	8	0.50	0.50	2.25	5.88	0.88
十田	8	2.25	1.00	0.38	0.25	3.50
諏訪	6	0.17	0.17	0.00	1.17	3.00
伊那	8	0.50	0.13	0.00	0.13	0.25
飯田	7	0.00	0.00	0.14	1.57	1.71
木曽	2	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
松本	6	0.33	0.50	0.33	0.33	0.83
大町	3	0.00	0.00	0.00	0.33	0.67
長野	5	1.80	1.00	0.40	0.80	2.60
北信	5	2.20	0.80	1.20	0.20	0.60
全県	80	1.22	0.64	0.81	1.40	1.46

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)

	,, -	7 7 1	,,,,		<i></i>	· ·	171大叶级	グロッド	1 7						
		第	39	週			第	40	週			シーズ	ン累計(3	86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	-	-	-	1	_	1	_	_	6	5	1	-	_
松本市	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_
佐久	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	2	2	ı	_	_
上田	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_
諏訪	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_
伊那	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_
飯田	-	-	-	-	-	_	_	1	_	_	-	_	-	-	_
木曽	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_
松本	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-
大町	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
長野	-	_	-	-	_	_	_	1	_	_	1	1	1	_	_
北信	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
合計	1	1	-	-	_	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			南米		マール	ラッサ	急性灰		ジフテ				鳥インフル		細菌性服					ウェスト		エキノ	ıγ	オ	ウム	オムスク	キャサ	マル		コクシシ	プカ 重	症熟性	腎症候	東部	ダニ	チク: 炭 疸 グニ	ンつつか	バ デンク	東部	鳥インフハ	ı =∧°
	出血熱	・コンゴ	痘そう	禁血出	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	t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	帚熱 森林	病Q熱	狂犬病	ジオイゥ	7イルス 血	小板減少	生出血	ウマ	媒介	炎 疸 グニ	ア 虫病	熱	ウマ	ェンサ (H5	5 ウイルス
		然血出				病							(H5N1)	(H7N9)		Ę	染症				(脳炎)		ス症	(サル痘)							デス症点	禁症 症	E候群 st	駚	脳炎	脳炎	熱			脳炎	N1除)	感染症
37週	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
38週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
39週	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
41週	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
2025言	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	- 8	1	-	-	_

	四類																		五類																				
	日本	日本/					ネス゛エ・ヘント・ラ			マラリ		ライム		リント				ロッキー		ウイルス性 CRE		綴急性脳炎	クリプトス	クロイツフェ	劇症型	後天性 ジ	アル 侵襲	奥性 侵多	性 侵襲性		先天性		播種性		VRSA VF				MDRA
	紅斑熱			ルス病 鼻	疽 ラ症	ウマ	7脳炎 ウイルス	チフス	ヌス症	ア	野兎病			バレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅斑	バ赤痢	肝炎※ 感染	症 性麻痺	(除WN·	ポリジウ			免疫不ジ	P症 (ソフル								&染症 感	染症 百	日咳 風しん	か 麻しん	, 感染症
		1	候群				感染症						感染症					熱		(非A非E)	(除ポリオ) 日脳)	ム症	ブ病	感染症	症候群	感到	於症 感染	症 感染症	(入院)	症候群		コックス症						
37週	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	_	-	-	1	-	-	1	-		-	-	-	-	-	-	-		_	-	1	-	-	-	-	37 -	- -	
38週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	-	-	1 -	-	-	1	_	1	-	-	37 -	- -	
39週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	1	_	-	-	-	29 -	- -	
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-	-	-	-		-	-	-	1	-	-	-		- 1	-	2	-	-	-	-	34 -		- '
41週	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	-	_	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-	30 -	- -	- '
2025計	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	8	1	8 1	11	-	2	16	3	1	11	3 31	7	-	71	2	2	-	1 1.	533 -	- 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。)

	一類							二類							三類				P	四類																							
		クリミア		南米			ル ラッサ			ジフテ				鳥インフル			腸管出血		ラ		エスト		エキノ			ウム	オムスク	++	サヌル	熱 狂犬	п	クシ ジカ	重症数	性 腎症	候 東部	3 ダニ	:	チクン	つつが	デング	東部鳥	インフル ニ	.n°
	出血熱	快・コンコ゛	痘そう	5 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	回帰熱 森	林病 Q	熱 狂犬	病ジ	オイウイ	ルス血小板	₩少 性出	血ウマ	媒介	炭兆	直 グニア	虫病	熱	ウマ エン	ンサ゛ウ	フイルス
		出血熱	熱			病							(H5N1)	(H7N9)			感染症			(A	脳炎)		ス症	(サル痘)							デ	ス症感染	症 症候	群熱	脳炎	脳炎	ŧ	熱			脳炎	原	感染症
36退	1 -		- -	-	- -	-	- -	- -	274	-	-	-	-	-	-	2	163	2	-	11	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		- -		- -	2	3	-	-	-
37退	1 -			-		-			278	-	-	-	-	-	-	-	206	2	-	9	-	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3		- -	-	- 1	-	5	-	-	-
38退] -			-		-			227	-	-	-	-	-	-	2	153	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		- -			1	6	-	-	-
39退	1 -			-		-			225	-	-	-	-	-	-	1	108	-	-	9	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		- -	-		-	4	-	-	-
40退] -			-	- -	-		- -	228	-	-	-	-	-	-	_	116	1	1	12	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		- -	- -		-	5	-	-	-
2025	<u>+</u>			-	- -	-		- -	10,842	_	-	-	-	_	3	42	3,239	25	8	448	-	109	23	6	-	9	-	6	-	-	-	6	- 16	9		- 2	2 .	- 19	107	130	-	-	-

	四類																		五類																						
	日本	日本	ハンタウイルE	3ウイ		ブルセ	ぺネス゛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 ロッキー	アメー	ウイルスヤ	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	製性 包	夏襲性 ・	侵襲性		先天性	播種	性	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	スビラ症 山紅	斑 バ赤類									ア症 似	フルエンザ 菌 豊	遊膜炎菌	肺炎球菌	水痘	風しん 梅			虱 感染症	感染症	百日咳	風しん	麻しん	感染症
			候群					感染症	Ē					感染症				熟		(非A非)	E)	(除ポリオ)	日脳)	ム症	7病!	感染症	症候群	感	8.染症 是	感染症	惑染症 ((入院)	症候群	コックス	症						
36週	21	-	-	- [-	-	_		-	-	-	_	-	_	_	_	49	3	- 1	4 6	17	3	10	1	5	22	17	-	11	-	32	13	- 2	70	5 4	- 1	-	2,177	-	5	_
37週	22	1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	47	1	- 1	2 7	19	-	9	1	4	15	16	3	4	1	25	8	- 2	66	4	-	-	1,826	-	1	3
38週	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	-	58	1	- [6 3	16	-	7	1	5	19	12	2	9	3	20	12	- 2	65	5 5	5 -	1	1,397	-	-	_
39週	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	58	8	- [6 3	22	1	15	1	3	18	17	1	5	-	16	7	- 2	25	3 -		-	1,149	-	-	_
40週	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	56	5	-	4 3	11	-	2	1	2	24	12	-	7	1	21	8	- 1	86	2	-	1	1,193	-	1	_
2025計	506	-	-	-	-	1	-	-	_	1	19	-	16	_	_	1	1,816	35	- 34	6 187	962	25	412	20	141	1,091	654	31	533	67	2,711	521	- 10	730 13	1 75	j -	65	80,719	10	229	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 נען נואב			715/	10.00.01-	の日起の				ここののファチァ	0/		
	エボラ	マール	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	19 F	タヌキ	ハクピシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	ヒトコブラ
			ドッグ	アナグマ								クダ
37週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 . \

			(王国,		あるため	各週の届出		は一致しな					
ſ		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
١		出血熱	ブルグ病						(H5N1	赤痢	ナイル熱	コックス症	
١									H7N9)				
١		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
ı				トック	アナグマ								クタ゜
١	36週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ı	37週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ı	38週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	39週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40週	1	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。)

			71177 /	1277									,	INIE : FIG. F	7 124	7///		,,,,,,,		
	急性 呼吸器 感染症	インフルエンサ [*] (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)		咽 頭結膜熱	A 群溶連菌	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
37週	5,264	99	632	26	8	86	235	5	26	70	13	132	2	_	15	1	-	8	-	-
38週	3,913	51	477	35	7	58	195	7	15	37	12	90	1	_	9	-	-	7	-	-
39週	4,095	66	421	41	4	57	159	9	15	35	13	75	1	-	5	-	1	13	-	-
40週	4,940	113	375	43	3	71	192	15	26	34	11	77	1	-	6	1	1	14	-	-
41週	4,854	117	304	57	2	78	141	5	4	36	7	58	1	-	5	-	1	16	-	-
2025計	113,887	15,504	16,449	1,034	391	3,401	11,212	597	382	4,220	511	952	63	_	715	10	17	230	1	28

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり(長野県)

たかした	E泌末址(<u> </u>		<u>. ホコルツ</u>	\ 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)
37週	64.99	1.22	7.80	0.51	0.16	1.69	4.61	0.10	0.51	1.37	0.25	2.59	0.04	0.00	1.50	0.08	0.00	0.67	0.00	0.00
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
2025計	1412.12	190.66	198.58	19.80	7.62	65.88	216.33	11.60	7.52	82.33	9.93	18.80	1.26	0.00	72.65	0.80	1.38	19.19	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。)

(左示)[[]	座巡不业	<u> </u>	-m//	(王国/										()	以他リノしび	フレの未可	し友文がエ	.しることが	307 A 9 0 1	
	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)
36週	207,685	1,941	31,339	3,896	736	4,109	10,968	509	1,337	4,323	814	2,464	88	10	761	12	29	467	5	1
37週	230,749	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	204,312	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	210,499	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	226,261	6,013	18,587	3,631	589	4,245	9,506	432	913	2,898	677	1,258	115	16	705	14	24	653	4	-
2025計	5,343,840	644,880	688,680	85,209	39,334	220,501	663,798	33,701	24,967	137,686	28,599	46,168	5,374	947	23,717	361	767	12,652	95	1,747

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり(全国)

~C ///\) 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)
36週	53.89	0.50	8.11	1.66	0.31	1.75	4.66	0.22	0.57	1.84	0.35	1.05	0.04	0.01	1.09	0.02	0.06	0.97	0.01	0.00
37週	59.89	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	53.16	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	54.68	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	58.86	1.56	4.82	1.55	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	_
2025計	1394.17	153.65	164.09	32.75	15.12	84.74	255.11	12.95	9.60	52.92	10.99	17.74	2.07	1.37	34.27	0.75	1.60	26.36	0.20	3.64

	診断名	検出病原体		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		インフルエンサ [*] ウイルスA型H1pdm09	定点	32	11	6	1								
	インフルエンザ	インバエング・プイルスA至HTpdillog	定点以外									5			
		インフルエンザ・ウイルスA香港型(H3亜型)	定点	2	3	1									
	(定点以外:集団かぜ)		定点以外												
		インフルエンザ・ウイルスB型(Victoria系統)	定点		4	7									
			定点以外												
		インフルエンサ [*] ウイルスB型(系統型別不能)	定点 定点以外												
	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群6型	足点以外												
_	手足口病	コクサッキーウイルスA群16型		2											
定点	 RSウイルス感染症	RSウイルスA型													
把握	新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2		8	14	9									
対象		インフルエンザA型					3				1	5			
感染	急性呼吸器感染症	インフルエンザB型					5	3		1					
症		SARS-CoV-2					10	8	7	16	11	11			
		RSウイルスA型					4				2				
		RSウイルスB型					4	2	1		2	2			
		アデノウイルス					3	2	4	5	3	1			
		ライノ/エンテロウイルス					35	34	28	25	16	5			
		パラインフルエンザウイルス1									3				
		パラインフルエンザウイルス2								1	5	6			
		パラインフルエンザウイルス3					10	31	29	7		1			
		パラインフルエンザウイルス4						5	13	18	4				
		ヒトメタニューモウイルス					8	2		1		1			
	細菌性赤痢	Shigella sonnei													
		EHEC O8:H9 VT2							1						
		EHEC O26:H11 VT1									1				
		EHEC 0146:H-/Hg21 VT2								1					
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC 0156:H25 VT1			1										
		EHEC O157:H7 VT2								4					
		EHEC 0157:H7 VT1+2						1			1				
		EHEC OgUT:H28 VT2							1						
全	A型肝炎	A型肝炎ウイルス IB			1	1									
全数把	E型肝炎									3					
握対		L.pneumophila 1群						1	1						
象感染症	レジオネラ症	L.pneumophila 3群						1							
染 症		L.bozemanii								1					
		CRE(検査数)			1	3					1				
	カルバーペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	(カルハ・ヘ゜ネマーセ・産生菌再掲)													
		インフルエンサ゛ウイルスAH1pdm09型		1											
	急性脳炎・脳症	インフルエンサ゛ウイルスB型(系統型別不	能)				1								
		A群溶血性レンサ球菌 T1型			1										
		A群溶血性レンサ球菌 TB3264型						2							
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌 T型別不能			2	1			1						
		G群溶血性レンサ球菌						1		2					
<u> </u>	1			<u> </u>	l	l									