長野県感染症情報(2025年(令和7年)第43週)

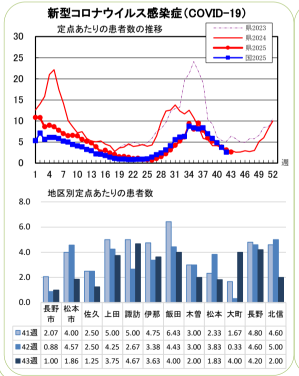
(2025年10月20日~2025年10月26日)

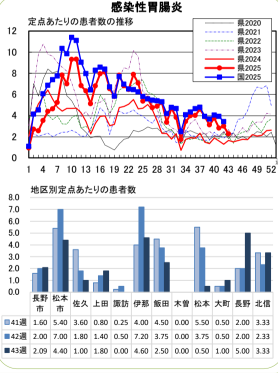
主な発生動向

- ○新型コロナウイルス感染症の報告数は7週連続で減少しました(前週:3.11人/定点→今週:2.62人/定点)。
- 〇インフルエンザの報告数は前週から増加しました(前週:1.32人/定点→今週:1.41人/定点)。今後の動向に注意が必要です。
- ○百日咳の報告数は2週連続で減少しました(前週:22人→今週:20人)が、例年より多い状態で推移しています。

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	2.62	84.2%	3.11	3.80
2	感染性胃腸炎	2.27	75.7%	3.00	2.82
3	流行性角結膜炎	1.80	128.6%	1.40	0.50
4	インフルエンザ	1.41	106.8%	1.32	1.46
5	RSウイルス感染症	1.20	136.4%	0.88	1.14
-	急性呼吸器感染症	63.04	118.3%	53.27	60.68





全数把握感染症

一類感染症	な し
二類感染症	結核3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2例
四類感染症	レジオネラ症1例
	急性脳炎1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、 侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒1例、百日咳20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。

●腸管出血性大腸菌感染症

長野市内の高校で集団発生がありました。

(長野市プレスリリース: https://www.itynaganonaganojp/documents/21524/071028-4pdf) 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.mhlwgo.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609html

- ○第44週は、11月5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

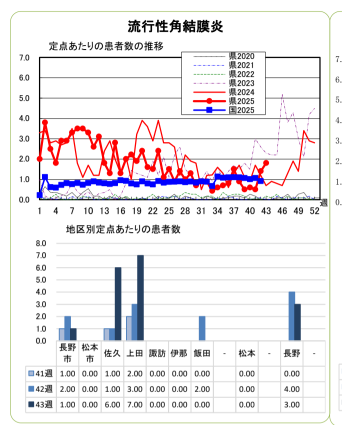
〇インフルエンザ情報(季節性インフルエンザ)

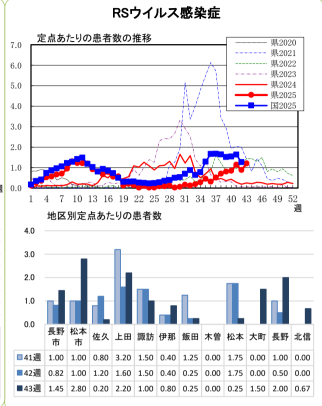
https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kenko/kansensho/joho/influ.html

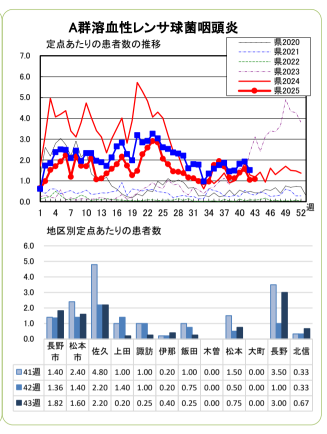
(問合廿先)

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)

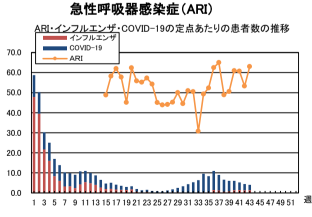
Email kansen@pref.nagano.lg.jp

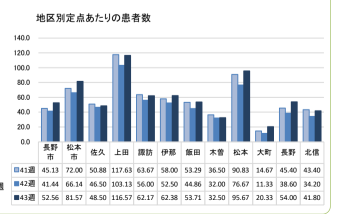












感 染 症 情 報 2025年(令和7年)第43週 (2025年10月20日~2025年10月26日)

全数把握	感染症(-	-類・二類	-三類-四	類・五類(全	数))届出	状況														(診断	f日を基準I	こ集計して	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	<u>あります。)</u>
	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	痘そう	南米出血熱	ペスト	マール ブルグ	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 [*] (H5N1)	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	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	オウム 病	オムスク 出血熱	回帰熱
今调	_	- 四皿※			_	- 内	_	_	. 3	悠呆症	1			- (HON1)	(H/N9)	_	-	您呆班 2	_		_	(地区交)	_	人 班	(サル短)	-			_
2025年計	_	_			_	-	_	_	. 88	6	5			-	_	-	1	34	_	_	5	-	1	_	-	-	+		

	四類(44	1)																												
	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	É				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·	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	髓膜炎菌	肺炎球菌	水 痘	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
	感染症					熱		(除A·E)		(除ま゚リオ)	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			- 1	-			-	1	-	-	-	1 -				- 20)	
2025年計	-	-	-	-	37			8 1	8	1	13		- 2	2 17	3	1	1 11	3	32	7	,	- 7	2 2	2 2	2 -	- 1	1,58		- 1

定点把握<u>感染症(五類(定点))届出状况</u>

			ARI								小児科							眼 枓				基	軒		
		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	マイコブ゜	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	388	8	4	10	5	1	-	11	5	1	4	3	1	6	-	1	-	6	1	-	-	-	-	-
上田	7	816	8	13	30	5	11	-	1	9	-	-	1	1	5	-	1	-	7	1	-	-	-	-	-
諏訪	6	373	6	26	28	4	4	-	1	-	1	1	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-
伊那	8	499	8	10	29	5	4	-	2	23	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
飯田	7	376	7	6	28	4	1	-	1	10	-	-	-	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
木曽	2	65	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				1	-	-	-	-	-
松本	6	574	6	18	11	4	1	-	3	2	1	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
大町	3	61	3	7	12	2	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-				1	-	-	2	-	-
長野	5	270	5	3	21	2	4	1	6	10	1	-	-	1	-	1	1	-	3	1	-	-	2	-	-
北信	5	209	5	7	10	3	2	1	2	10	-	-	-	-	-	-				1	-	-	-	-	-
長野市	16	841	16	16	16	11	16	-	20	23	-	3	1	-	13	-	2	-	2	1	-	-	3	-	-
松本市	7	571	7	4	13	5	14	-	8	22	-	-	2	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
合 計	80	5,043	81	114	212	51	61	2	55	116	4	8	11	6	29	1	10	-	18	12	-	-	12	-	-
定点当た	り届出数	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
累	計	123,245		15,725	16,913		1,140	396	3,509	11,481	612	395	4,245	524	999	68		0	747		10	17	254	1	28

_			
		五類(24)	動物
		薬剤耐性	鳥インフル
		アシネトバウター	(H5N1又は
		感染症	H7N9)
ı	今週	-	-
	2025年計	Ī	1

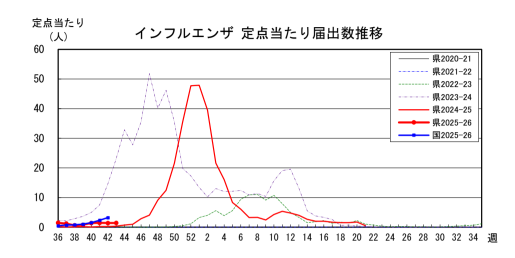
全数把握	対象疾病再	掲
	一類	二類
今週	-	4
2025年計	-	153

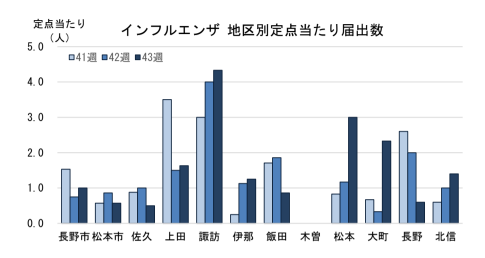
全数把握	対象疾病再	掲	
	三類	四類	五類
今週	2	1	24
2025年計	35	52	1,766

āΤ	123,245		15,725	16,913		1,140	396	3,509	11,481	612	395	4,245	524	999	80		U	/4/		10	17	254		28
		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 [*]	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		エンザ			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	233	~ 5ケ月	1	2	~ 5ケ月	心未近	和 沃 杰	- 四級火	日加火	_	- 175	\u1. \u2.	元070		10% 5%	~ 5ヶ月	和庆久	- ×	0歳	舰庆火	旭庆火	- Aun	(7 /A/M/M/	(H) / (N)
U ARK	233	- 57月 ~117月	3		- 57 月 ~11ケ月		_	_	0	_		_		-		7117月 7117月	_	_	1-4	_	_	- 1		
1-4	1,733		6	10		29	- 1	3	20	_	-	-	2	0		1歳	_	-	5-9	_	_	6	_	
1-4	1,733	2歳	3	10	1歳	29	1	0	23	_	4	2	3	0	_	- 100	_	2	5-9 10-14	_	_	0	-	_
		3歳	0	0	2歳	9	_	2	11	_	1	-	2	0		2歳	_	_	15-19	_	_	ى -	_	
		3歳 4歳	10	2	3歳 4歳	2	_	6	11	_		- 1		4		. 10-	_		20-24	_	_	_		
5-9	1,202		7	1	5歳	1	_	7	9	- 1	- 1	1	_	3		4歳 5歳	_		25-29	_	_	- 1	_	
5-9	1,202	5歳 6歳	10	2	5歳 6歳		_	10	7	<u>'</u>		4	_	1	_		_		20-29 30-34	_	_	_		
		7歳	9	1	7歳	2	_	8		_	_	_	_	- 1	_	6蔵 7蔵	_		35-39	_	_	_	_	_
		8歳	3	1	8歳	2	_	0	10	- 1		_			- 1	8歳	_		40-44	_	_	- 1		
		9歳	2	0	9歳	- 1	- 1	4	3	1	_	- 1	_			9歳	_		45-49	_	_	-	_	
10-14	622	9 max 10−14	7	12	9 mag 10−14	2		6	10	1	_	<u> </u>	_	_	_	9 max 10−14	_		50-54	_	_	_		_
15-19		15-19	9		15-19	1	_	-	-		_	_	_	_		15-19	_		55-59	_	_	_		_
20-29		20-29	6		20歳以上			_	2		- 1					20-29	_		60-64		_			_
30-39		20-29 30-39	12	17	20票以上	'	_	_	2	_	'	_	_	_		20-29 30-39	_		65-69	_	_	_		
40-49		40-49	12	25												40-49	_		70歳以上	_	_	_		_
50-59		50-59	5	22												50-59	_	2	/0歳以上				ı	
60-69		60-69	4	23												60-69	_	1					1	
70-79		70-79	1	19												70歳以上	_	3					1	
80歳以上		70 /3 80歳以上	2	33												/ 小無 松工		3					.	
前週比(%)	118.34		106.82	84.24		136.36	66.67	103.85	75.67	36.36	160.00	81.48	85.71	162.86	25.00		_	128.57		_	_	100.00	-	_
Hil 2년 LF(20)	110.04		100.02	04.24		100.00	00.07	103.00	73.07	50.50	100.00	01.40	οθ./T	102.00	20.00			120.07				100.00		

長野県インフルエンザ情報 (2025年(令和7年) 第43週)

(2025年10月20日~2025年10月26日)





・地区別定点当たり届出数

(最近5调間)

ָ יַ	73 1 VC 7W -		<u> </u>		142.2.	7 (HI) /
			定点当	たり届出	数(人)	
	定点数	39週	40週	41週	42週	43週
長野市	16	2.00	2.13	1.53	0.75	1.00
松本市	7	0.29	0.43	0.57	0.86	0.57
佐久	8	2.25	5.88	0.88	1.00	0.50
十田	8	0.38	0.25	3.50	1.50	1.63
諏訪	6	0.00	1.17	3.00	4.00	4.33
伊那	8	0.00	0.13	0.25	1.13	1.25
飯田	7	0.14	1.57	1.71	1.86	0.86
木曽	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
松本	6	0.33	0.33	0.83	1.17	3.00
大町	3	0.00	0.33	0.67	0.33	2.33
長野	5	0.40	0.80	2.60	2.00	0.60
北信	5	1.20	0.20	0.60	1.00	1.40
全県	81	0.81	1.40	1.46	1.32	1.41

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)

100	,, ,	7 7 1	,,,,		727	· · · · ·		77 U 17 I	157						
		第	41	週			第	42	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	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
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																						
	エボラ		i	南米				急性灰		ジフテ				鳥インフル		細菌性腸			ラ		にスト		エキノ				オムスク	キャサ			コクシミ	ジカ 重	症熟性	腎症候	東部	ダニ		つつか			鳥インフバ	r =v.
	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 E型	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	ジオイウ	ウイルス 血	小板減少	性出血	ウマ	媒介	き 疸 グニ	-ア 虫病	熱	ウマ	エンサ (H5	5 ウイルス
		出血熱				病							(H5N1)	(H7N9)		感	染症			()	凶炎)		ス症	(サル症)							デス症点	感染症 症	[候群	熱	脳炎	脳炎	熱			脳炎	N1除)	感染症
39週	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-					_
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	4	_	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-				-	-
41週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-				-	-
42週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-				-	-
43週		-	-	1	-	-	-	-	4	_	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-					-
2025	H -	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	- 8	3 1	i -	-	_

	四類																			五類																				
	日本	日本	ト ハンタウイ	Bウイ					発しん				ライム	リッサ	リフト		レジオ	レプト	ロッキー	アメー	ウイルス性 CR 肝炎※ 感多	E 急性引	総 急性脂	当炎 クリフ・トス	クロイツフェ	劇症型	後天性	ジアル 侵襲	慢襲 優襲	性 侵襲	性	先天性		播種性	ľ	VRSA V	/RE			MDRA
	紅斑熱	B 数	と 入肺症	ルス病	鼻疽	ラ症			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※ 感到	性麻痺	(除WN	ı. ポリジウ											破傷風	感染症	感染症 芒	5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	ブ病	感染症	症候群	感染	全症 感染	症 感染	症 (入院)	症候群		コックス症						
39週	-	-		-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	1 -		1	-	-	-	-	29		
40週	-	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		- -		-	1	-	-	-	-	- 1	-	2	-	-	-	-	34		
41週	-	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-		-	1 -	-	-	-	-	-	-	- -		1	-	-	-	-	35		
42週	-	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-	- -		-	-	-	-	-	22		
43週	-	-		-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-	1 -	-	1	-	-	-	-	1 -		1	_	-	-	-	20		
2025計	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	37	_	-	8	1	8	1 1	3 -	2	17	3	1	11	3 3	2 7	-	72	2	2	-	1	1,581	- 1	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					四類																							
		ラか		ì	南米		マール	ラッサ	急性灰		ジフテ				鳥インフル			生 腸管出血		パラ		ウェスト		エキノ			オウム	オムスク	+	ャサヌル			コクシ ジオ ジオイ ウィ	カ 重症	熟性 腎	症候 勇	(部	ダニ	チク	ン つつ:	が デン!	ブ 東部	鳥インフノ	レ ニハ°
	出血	1熱 ⋅コ	リゴ・頻	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「	回帰熱 森	林病Q	熱狂	犬病	ジオイウィ	(ルス 血小	版減少 性	出血	クマ	媒介	を 疸 グニ	ア 虫病	熱	ウマ	? エンサ゛	ウイルス
		出	血熱				病							(H5N1)	(H7N9)			感染症				(脳炎)		ス症	(サル痘								デス症感	杂症 症化	侯群 熱	R	凶炎	脳炎	熱			脳炎	٤	感染症
38退	1	-	-	-	-	-	-	_	-	241	-	-	-	-	-	-	:	2 156	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1 F	3 -		-
39退	1	-	-	-	-	-	-	_	-	241	-	-	-	-	-	-		1 112	-	-	10	-	7	7 -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	- /	4 -		-
40退	1	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-	-	-	-	-	-	-	120	1	1	15	-	5	5 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-		j -		-
41退	1	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-		2 82	-	-	11	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 5	j -		-
42退	1	-	-	-	-	-		_	_	192	-	-	-	_	-	_	:	2 94	1	-	7		1	2	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1 /	1 -	- -	-
2025	it	-	-	-	-	-	-	-	-	11,376	_	-	-	-	-	3	46	3,443	27	8	471	-	111	26	6	-	9	-	6	-	-	-	6	- 1	74	-	-	2	-	19 10	9 139	j –		_

	四類																		五類	Į.																						
	日本	日本	ハンタウイルB	ウイ		ブルセ	ヾ゚ネス゚エ	ヘンドラ	発しん	ボツリ	マラリ		ライム	リッサ	リント		レジオ	レプト ロッキ	- アメ	— ექ	ルス性 CI	RE :	急性弛緩急	急性脳炎な	フリプトス ク	プロイツフェ 月	劇症型	後天性シ	アル(侵襲性	侵襲性	侵襲性		先天性	播種信	生	VRSA	VRE				MDRA
	紅斑熱		ス肺症 ル	ス病 鼻	疽	ラ症		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 山絲	エ斑 バ赤	痢 肝	炎感								ア症ィ	ンフルエンザ・関	随膜炎菌	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) /	/症 :	が病!	感染症	症候群	g.	惑染症	惑染症	感染症((入院)	症候群	コックス	症						
38週	23	-	-	-	-	-	1	_	-	-	1	_	-	-	-	-	61	1	-	6	4	16	-	8	-	5	19	12	2	9	3	20	12	- 27	2 5	5	-	1	1,408	-	1	-
39週	13	-	-	-	-	-	1		-	-	-	_	-	-	-	-	61	8	-	6	4	22	1	15	-	5	19	17	1	5	-	16	8	- 24	3 3	-	-	1	1,166	-	1	-
40週	28	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	61	5	-	5	3	21	-	3	2	4	28	17	-	8	1	22	11	- 26	6 2	! 1	_	-	1,337	-	1	-
41週	30	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	70	6	-	11	1	23	-	8	-	2	21	10	-	10	1	24	7	- 23	8 3	1	_	1	1,098	-	2	-
42週	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	70	2	-	7	3	9	-	4	-	1	20	12	-	5	-	25	8	- 15	7 4	2	_	2	773	-	-	1
2025計	560	1	-	-	-	1	-	-	_	1	19	-	16	-	_	1	1,971	43	- 3	365 1	194	1,003	25	426	21	148	1,138	684	31	550	68	2,762	540	- 11,2	42 138	79	_	68	82,795	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各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

שו נעד נופ			715/	10.00.01-	の日起の	画田気に			-C13-00-7-6-7	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	19 F	タヌキ	ハクビシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	ヒトコブラ
			トック	アナグマ								クタ゛
39週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43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
動物成処症(全国)	セフナ めな 国の日山巻 (田弘は、歌) カル= (- がたリナナー)

	剿彻策	宋证	(王国,)	あるため	各週の届出	出数と累計	は一致しなり	いことがま	ります。)			
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
		出血熱	ブルグ病						(H5N1	赤痢	ナイル熱	コックス症	
									H7N9)				
		サル	サル		イタチ	タヌキ	ハクビシン	サル	鳥類	サル	鳥類		ヒトコブラ
L				トック	アナグマ								クタ゛
I	38週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	39週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ſ	40週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	41週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	42週	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2025計	1	1	-	-	-	-	-	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。)

				1 - 4 - 3 0 1 4 7												7/2/2		,,,,,,,		
				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	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	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	-	1	12	-	-
43週	5,043	114	212	61	2	55	116	4	8	11	6	29	1	-	18	ı	-	12	-	-
2025計	123,245	15,725	16,913	1,140	396	3,509	11,481	612	395	4,245	524	999	68	-	747	10	17	254	1	28

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり(長野県)

<u> </u>	E心不证	(土規(足	<u> </u>	二十二ツ	\ IX ± ! '	₹/														
	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	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
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
2025計	1528.43	193.39	204.31	21.88	7.72	68.00	221.60	11.90	7.78	82.82	10.19	19.72	1.36	0.00	75.85	0.80	1.38	21.19	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。)

<u> </u>	至心不止'	<u> </u>	<u>.m.// '</u>	(王国/										()	以他リバーはノ	フタツ未可	「友文がエ	しることが	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)
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	226,576	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	231,117	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	201,882	12,576	9,900	2,966	515	3,550	8,020	417	653	2,239	600	592	99	7	634	12	25	691	5	-
2025計	5,777,910	666,576	712,904	91,987	40,456	228,570	681,024	34,638	26,466	142,859	29,855	47,815	5,584	964	25,092	377	820	14,077	104	1,752

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)
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	58.82	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	60.06	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	52.48	3.26	2.57	1.26	0.22	1.51	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	_
2025計	1507.02	159.43	170.51	35.52	15.62	88.25	262.94	13.37	10.22	55.16	11.53	18.46	2.16	1.39	36.26	0.79	1.71	29.33	0.22	3.65