#### 松本市感染症情報 2025年第43週(10月20日~10月26日)

### 今週の発生状況

- ○全数把握感染症
- 今週は、劇症型溶血性レンサ球菌感染症の発生が1件、百日咳の発生が2件ありました。
- ○定点把握感染症

RSウイルス感染症が先週と比較して増加しました。2021年以降は春から夏にかけて増加し、夏にピークがみられていましたが、冬に流行するかぜ症状の代表的なウイルスです。 症状は発熱、鼻汁などの軽い症状から重い肺炎まで様々で、初めての感染時には、より重症化しやすいです。生後6ヶ月以内の乳児や高齢者の感染には、特に注意が必要です。 アルコールでの手指消毒、流水と石けんでのこまめな手洗い、換気が大切です。症状がある時は早日に受診しましょう。

	- 1- > -		-							-		-											
【急性呼吸器感染症 (7定年齢	<u>点)】</u>	1 445	F 04E	10~	15~	20~	30~	40~	50~	60~	70~	80歳	A=1	定点あ	たりの	定点あ	たりの	1					
疾病名	0歳	1~4歳	- 1,,,,,	14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳	以上	合計	報告数	(今週)	報告数							
急性呼吸器感染症(ARI)	33	179	125	84	29	19	30	16	17	10	14	15	571	81.	57	66	. 14						
年齢 疾病名	~5 か月	~11 か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 79歳	80歳 以上	合計	定点あたりの 報告数 (今週)	定点あた 報告数(i
インフルエンザ		1					1										1	1			4	0.57	0.8
COVID-19		1								1		1	1	2	1		1	1	2	2	13	1.86	4.5
【小児科 (5定点)】		1																					
年齢     疾病名	~5 か月	~11 か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20歳 以上	合計	定点あ 報告数	たりの (今週)	定点あ 報告数	たりの (前週)				
RSウイルス感染症		1	4	1		1			2		1	2	1	1	14	2.	80	1.	00				
咽頭結膜熱															0		0	(	)				
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎						2		2	2	1	1				8	1.	60	1.	40				
感染性胃腸炎		3	3	2		2	5	1		1	1	4			22	4.	40	7.	00				
水痘															0		0	(	)				
手足口病															0		0	(	)				
伝染性紅斑			1				1								2	0.	40	0.	40				
突発性発しん															0		0	(	)				
ヘルパンギーナ			1				1								2	0.	40	(	)				
流行性耳下腺炎															0		0	(	)				
眼科 (1定点)																-				_			
年齢 疾病名	~5 か月	~11 か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70歳 以上	合計	定点あ 報告数		あたりの 女(前週)
急性出血性結膜炎																				0	(	0	0
流行性角結膜炎																				0	(	0	0
基幹 (1定点)						,			,														•
年齢 疾病名	0歳	1~ 4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70歳 以上	合計	定点あ 報告数	たりの (今週)	定点あ 報告数			
細菌性髄膜炎																	0	(	)		0		
無菌性髄膜炎																	0	(	)		0		
マイコプラズマ肺炎																	0	(	)	(	0		
クラミジア肺炎																	0	(	)	(	0		
																	0	(	)	(	0		
		L.,																				J	

- ●第44週は11月5日(水)掲載予定です。
- ○令和7年4月7日から急性呼吸器感染症サーベイランスが開始されています。

## 定点把握感染症 推移グラフ 【急性呼吸器感染症】

疾患名	3週前	2週前	1週前	今週	前週比	」	人 インフルエンザ
急性呼吸器感染症	75. 57	72.00	66.14	81.57	7	人       急性呼吸器感染症(ARI)       ※全国、長野県の報告数は 前週までの数字を掲載	70
インフルエンザ	0.43	0.57	0.86	0.57	(	90	● 全国 2025年 - 長野県 2025年 - 長野県 2025年
COVID-19	3. 71	4. 00	4. 57	1.86	\	80	松本市 2025年
RSウイルス感染症			1		<u> </u>	70	50 松本市 2023年
	1.20	1.00	1.00	2.80	/	60	40 - 松本市 2022年
咽頭結膜熱	0.20	0.20	0	0	1	50	30
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.40	2.40	1.40	1.60	1	30 ——— 全国 2025年	20
ヘルパンギーナ	0.20	0	0	0.40	<i>T</i>	20 長野県 2025年	10
マイコプラズマ肺炎	3.00	3.00	0	0		10	
						0 L 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 減	
						1月2月3月4月5月6月7月8月9月10月11月12月	1月2月3月4月5月6月7月8月9月10月11月12月
Α	COV	ID-19				A RSウイルス感染症	
30 👚 🚖	国 2025年	7	å			10 ───── 全国 2025年	5 —■ - 全国 2025年
25 長	野県 2025年					長野県 2025年	- 長野県 2025年 松本市 2025年
$\perp$	本市 2025年					松本市 2024年	松本市 2024年
	本市 2024年		7 T			6 松本市 2023年	3
15 松	本市 2023年		( <u> </u>			———— 松本市 2021年	松本市 2021年
<u>                                   </u>		-N	√\ <b>^</b> \		parties.	4	2
10		AV	MA		1/1		
5		<i>J</i>			<i></i>	2	
					<i>.</i>		
1 3 5 7 9 11 13 15 17 1 1月 2月 3月 4月				41 43 45 47 10月 11月		1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53測 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	=
					12/5	מגו מוו מטו מל מי מי מי מי מי מי מי מי מי	1月2月3月4月5月6月7月8月9月10月11月12月
A群	溶血性し	ノンサ球菌	菌咽頭炎			人 ヘルパンギーナ	ペープラズマ肺炎
10			- 全国 202	I	À	25 全国 2025年	4.5 金額 2025年
8			<ul><li>長野県 202!</li><li>松本市 202!</li></ul>	I		20 ────────────────────────────────────	4.5 ← 長野県 2025年 ← 松本市 2025年
		1	松本市 202			松本市 2024年	3.5 松本市 2024年
6		1	·· 松本市 202	1 :		15	3 松本市 2022年
$  \cdot   \wedge   \wedge   \cdot   \wedge   \wedge   \wedge   \wedge   \wedge   \wedge $			松本市 202	1年	V	松本市 2021年	2.5 松本市 2021年
4 / 1	<u></u>	•	<b>R</b>			10	2
		<b>4</b>	/ \	<b>••</b> ∧			1.5
2	$J \vee$						
	<b>/</b> √\/ <sub>0</sub>				<b>Y</b> X	0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 3	
1 3 5 7 9 11 13 15 17 1	19 21 23 25	27 29 31 3	33 35 37 39	41 43 45 47	49 51 53週	1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53過	1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 週

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

(人数は1定点当たりの報告数)

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

# 定点把握感染症 推移グラフ 【急性呼吸器感染症を除く】

疾患名	3週前	2週前	1週前	今週	前週比	△ 感染性胃腸炎	△ 水痘
	7.20	5. 40	7.00	4. 40	7	30 金量 2025年	
水痘	0	0	0	0			● 長野県 2025年 ● 松本市 2025年
手足口病	1.20	0	0	0		松本市 2024年	1.5 松本市 2024年
伝染性紅斑	1.40	1.40	0.40	0.40		20 松本市 2023年 —	
突発性発しん	0.20	0	0	0		15 松本市 2021年	1 松本市 2021年
流行性耳下腺炎	0	0	0	0			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
急性出血性結膜炎	0	0	0	0			0.5
流行性角結膜炎	0	0	0	0		5	
						1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53週	1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53週
						1月2月3月4月5月6月7月8月9月10月11月12月	1月2月3月4月5月6月7月8月9月10月11月12月
Α	手足	2口病					人 突発性発しん
25 全国 2025年						8	全 全国 2025年
● 長野県 2025年 ● 松本市 2025年		Α				7	——— 長野県 2025年 ———— 松本市 2025年
松本市 2024年 松本市 2023年		-/				6 松本市 2024年 松本市 2023年	1.5 松本市 2024年
15 松本市 2022年 松本市 2021年		/ \				5	松本市 2022年 松本市 2021年
10			2	$\sim$		4	:
					,	3	$\bullet$ $\bullet$ $\wedge$ $\wedge$ $\wedge$ $\wedge$ $\wedge$ $\wedge$ $\wedge$
5		<del>-  </del>	7	·	<del></del>	2	
	2 /N	/	V J	<u> </u>	\ - : _		
1 3 5 7 9 11 13 15 17	19 21 23 25					0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 週	0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53週
1月 2月 3月 4月	5月 6月	7 FJ 8	月 9月	10月 11月	12月	1月2月3月4月5月6月7月8月9月10月11月12月	1月2月3月4月5月6月7月8月9月10月11月12月
, .	流行性	耳下腺炎	Ę			<sup>人</sup> 急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
				全国 20 長野県 20		2	7 全国 2025年 - 長野県 2025年
0.8				松本市 20	25年	── 松本市 2025年	── 松本市 2025年
				松本市 20 松本市 20	23年		6 松本市 2024年 松本市 2023年
0.6				<ul><li>松本市 20</li><li>松本市 20</li></ul>			- · — 松本市 2022年 
0.4							I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
		1.1	٨				
0.2 A A	<b>□</b>	AAA A	$\Lambda_{\Delta}$	۸۸۸		0.5	
				\\\ \\\	/		
0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 1 1 月 2月 3月 4月						0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 週 1 月 2 月 3 月 4 月 5 月 6 月 7 月 8 月 9 月 10月 11月 12月	0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 週 1 月 2 月 3 月 4 月 5 月 6 月 7 月 8 月 9 月 10月 11月 12月
1/3 2/3 3/3 4/3	~ 1.1 O 12	0 בייי	(1) (7)	בייו ניטו	16/3	מו מטו מל מס מו מט מג מד מג מז ניין	(人数け1定占当たりの報告数)

(人数は1定点当たりの報告数)

### 【全数把握感染症届出状況】(2025年1月~)

	一類(7	7)						二類 (7)							三類(5	5)				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	マールフ゛ ルク゛病	ラッサ熱	急性灰白隨炎	結核	ジフテリア	重症急性 呼吸器 症候群 (SARS)	中東 呼吸器 症候群 (MERS)	鳥インフル エンザ <sup>*</sup> (H5N1)	鳥インフル エンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管 出血性 大腸菌 感染症	腸チフス	パラチフス	E型 肝炎	ウエスト ナイル熱 (脳炎)	A型 肝炎	エキノ コックス症	
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
松本市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
松本市2024年(参考)	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	2	0	0	0	

	四類(4	4)																					
	黄熱	オウム病	オムスク 出血熱	回帰熱	キャサヌル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオ イデス症	エム ポックス	ジカ ウイルス 感染症	重症熱性 血小板減少 症候群 (SFTS)	腎症候性 出血熱	西部ウマ脳炎	ダ 媒 旅 脳	炭疽	チクン グニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフル エンザ	ニパ ウイルス 感染症	日本 紅斑熱	日本脳炎
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市2024年(参考)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

	四類(4	4)																五類(2	(4)				
	ハンタ ウイルス 肺症候群	Bウイルス 病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラ ウマ脳炎	ヘンドラ ウイルス 感染症	発しん チフス	ボツリヌス 症	マラリア	野兎病	ライム病	リッサ ウイルス 感染症	リフト バレー熱	類鼻疽	レジオネラ 症	レプトスピ ラ症	ロッキー山 紅斑熱	アメーバ 赤痢	ウイルス性 肝炎 (A・E 型除 く)	CRE 感染症	急性弛緩性麻 痺(急性灰白 隨炎を除く)	急性脳炎 (日本脳炎 等を除く)	クリプト スポリジウ ム症
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0
松本市2024年(参考)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	2	0	0	0
•																				※CRE・・・ナ	リルバペネム耐	生腸内細菌目網	田菌感染症

薬剤耐性 アシネトバクター 感染症
0

	五類(2	4)																
	クロイツ フェルト・ ヤコフ゛病	劇症型 溶血性 レンサ球菌 感染症	後天性 免疫不全 症候群	ジアルジア 症	侵襲性 インフルエンザ 菌感染症	侵襲性 髄膜炎菌 感染症	侵襲性 肺炎球菌 感染症	水痘 (入院)	先天性 風しん 症候群	梅毒	播種性 クリプト コックス症	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻しん	薬剤耐性 アシネトバクター 感染症
松本市 今週	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
松本市 累計	0	3	3	0	2	2	4	1	0	12	1	0	0	0	142	0	0	0
松本市2024年(参考)	1	14	0	0	4	0	2	1	0	18	1	0	0	0	4	0	0	0

<松本市ホームページ 感染症情報>

https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/230/1552.html

<長野県ホームページ 長野県感染症情報>

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

<厚労省ホームページ 感染症情報>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html

<厚労省ホームページ 急性呼吸器感染症(ARI)>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/ari.html

<u>https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001433282.pdf</u> (パンフレット)