

# 長野県感染症情報（2025年（令和7年）第23週）

（2025年6月2日～2025年6月8日）

令和7年（2025年）6月11日

## 主な発生動向

- 百日咳の報告数は引き続き例年より多い状態で推移しており、前週から増加しました（前週：35人→今週：52人）。（※百日咳の流行状況については号外をご覧ください）
- 伝染性紅斑の報告数は例年より多い状態で推移しており、前週から増加しました（前週：3.20人/定点→今週：4.67人/定点）。

## 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	感染性胃腸炎	7.90	122.1%	6.47	6.82
2	伝染性紅斑	4.67	145.9%	3.20	4.08
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.90	112.0%	2.59	2.27
4	流行性角結膜炎	2.40	160.0%	1.50	1.60
5	新型コロナウイルス感染症	1.16	109.4%	1.06	1.37
-	急性呼吸器感染症	57.27	103.8%	55.17	55.88

## 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	なし
四類感染症	つつが虫病2例、レジオネラ症2例
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例、急性脳炎1例、百日咳52例

## 注意が必要な感染症等

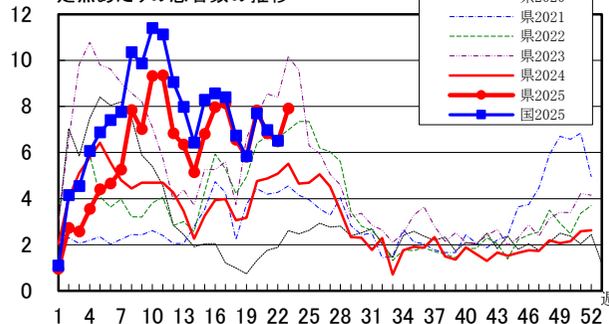
- 百日咳  
百日咳は長引く咳を主症状とする気道感染症であるため、咳症状が続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。  
また、特に生後6か月以下の乳児が感染すると重症化することがあり注意が必要です。重症化予防のため、定期接種の対象年齢（月齢）に達した乳児は速やかな予防接種を検討しましょう。
- 伝染性紅斑  
伝染性紅斑の主な感染経路は飛沫感染と接触感染であるため、手洗いや咳エチケット等の感染予防に努めましょう。  
また、妊娠中に感染した場合は流産等のリスクとなる可能性があるため、かぜ症状がある方との接触には注意しましょう。

○第24週は、6月18日（水）発行予定です。

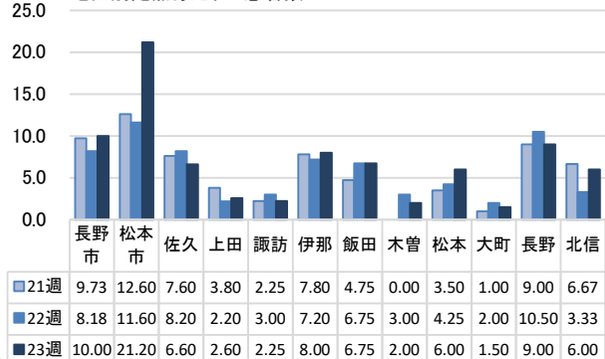
（問合せ先）  
長野県健康福祉部疾病・感染症対策課 小林、山口  
026-235-7148(直) 026-232-0111(代)内線4135  
026-235-7334(FAX)  
Email kansen@pref.nagano.lg.jp

### 感染性胃腸炎

定点あたりの患者数の推移

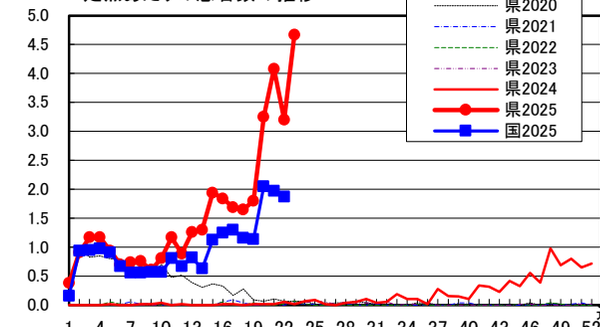


地区別定点あたりの患者数

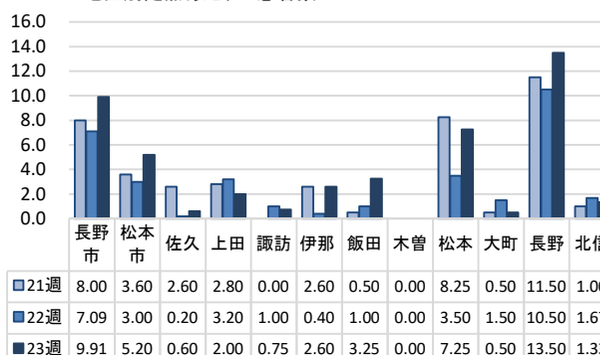


### 伝染性紅斑

定点あたりの患者数の推移

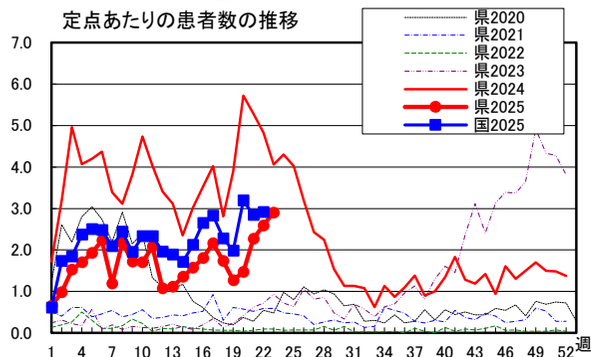


地区別定点あたりの患者数

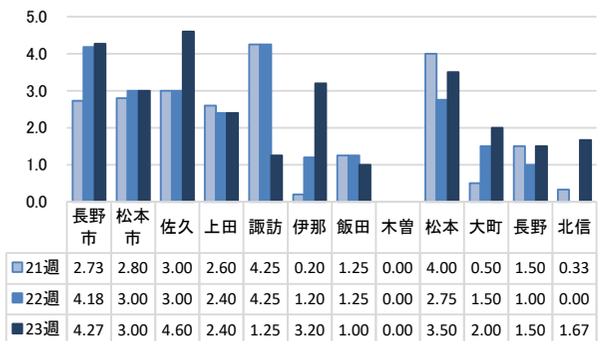


### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点あたりの患者数の推移

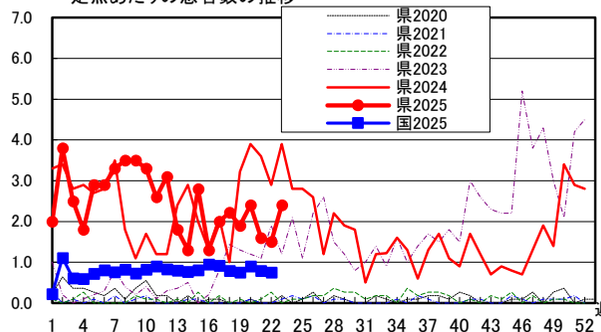


地区別定点あたりの患者数

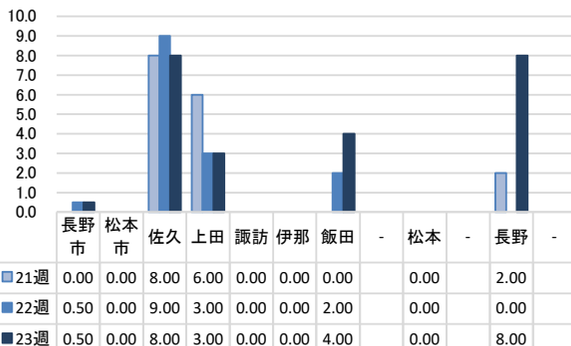


### 流行性角結膜炎

定点あたりの患者数の推移

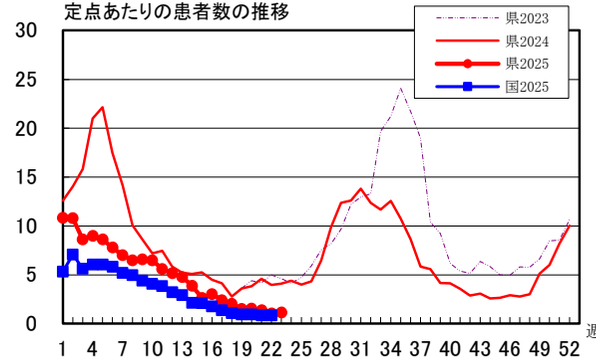


地区別定点あたりの患者数

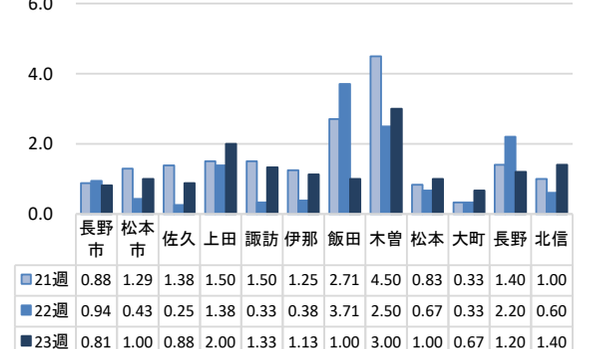


### 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)

定点あたりの患者数の推移

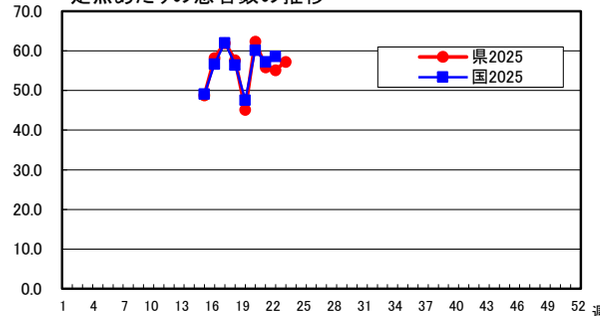


地区別定点あたりの患者数

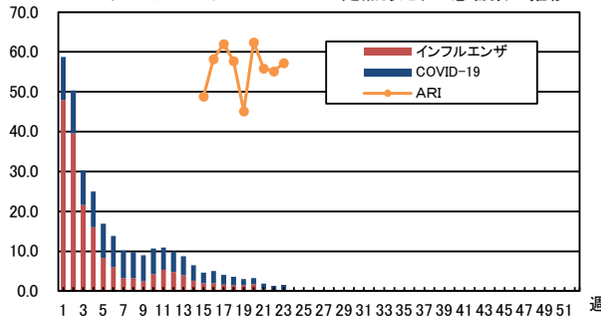


### 急性呼吸器感染症 (ARI)

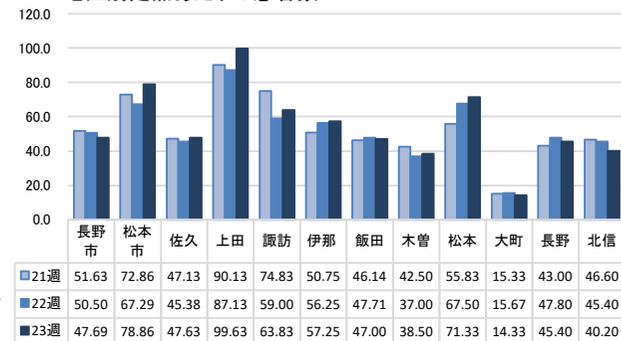
定点あたりの患者数の推移



ARI・インフルエンザ・COVID-19の定点あたりの患者数の推移



地区別定点あたりの患者数







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。)

	急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	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 (ロタウイルス)
19週	3,658	122	123	6	10	65	296	15	2	92	6	1	1	-	19	1	2	3	-	-
20週	5,057	143	126	10	18	75	399	20	3	166	19	3	1	-	24	-	-	2	-	2
21週	4,526	46	111	7	14	116	348	34	-	208	14	1	3	-	16	-	1	-	-	2
22週	4,469	23	86	1	8	132	330	30	6	163	20	4	4	-	15	-	-	-	-	3
23週	4,639	34	94	5	9	148	403	19	3	238	12	3	4	-	24	1	1	2	-	2
2025計	40,662	14,764	10,032	737	218	2,048	7,345	302	114	1,914	239	28	32	-	554	5	7	111	-	17

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり (長野県)

	急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	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 (ロタウイルス)
19週	45.16	1.51	1.52	0.12	0.20	1.27	5.80	0.29	0.04	1.80	0.12	0.02	0.02	0.00	1.90	0.08	0.17	0.25	0.00	0.00
20週	62.43	1.77	1.56	0.20	0.35	1.47	7.82	0.39	0.06	3.25	0.37	0.06	0.02	0.00	2.40	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17
21週	55.88	0.57	1.37	0.14	0.27	2.27	6.82	0.67	0.00	4.08	0.27	0.02	0.06	0.00	1.60	0.00	0.08	0.00	0.00	0.17
22週	55.17	0.28	1.06	0.02	0.16	2.59	6.47	0.59	0.12	3.20	0.39	0.08	0.08	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25
23週	57.27	0.42	1.16	0.10	0.18	2.90	7.90	0.37	0.06	4.67	0.24	0.06	0.08	0.00	2.40	0.08	0.08	0.17	0.00	0.17
2025計	502.71	181.47	118.44	13.91	4.20	39.16	140.06	5.79	2.21	36.93	4.59	0.55	0.64	0.00	56.42	0.40	0.57	9.27	0.00	1.41

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 呼吸器 感染症	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	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 (ロタウイルス)
18週	217,151	3,055	4,247	1,168	931	5,357	15,793	938	222	2,727	758	44	173	27	549	11	17	152	1	122
19週	183,115	2,584	3,606	710	935	4,670	13,743	1,180	190	2,682	708	63	140	27	523	8	10	158	2	106
20週	232,063	2,910	3,695	730	1,279	7,527	18,129	1,275	305	4,835	869	129	196	41	632	11	13	157	4	110
21週	220,725	2,037	3,230	747	1,343	6,700	16,439	1,398	421	4,657	935	197	215	36	552	8	14	181	3	90
22週	225,623	1,677	3,227	619	1,549	6,860	15,346	1,387	375	4,402	892	288	223	28	523	10	21	172	4	69
2025計	1,719,693	612,349	362,926	50,001	19,888	136,749	462,412	19,971	5,313	58,501	14,484	1,257	2,816	718	11,926	204	267	4,561	44	1,533

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり (全国)

	急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	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 (ロタウイルス)
18週	56.76	0.79	1.10	0.50	0.40	2.28	6.72	0.40	0.09	1.16	0.32	0.02	0.07	0.04	0.79	0.02	0.04	0.32	0.00	0.25
19週	47.64	0.67	0.94	0.30	0.40	1.98	5.83	0.50	0.08	1.14	0.30	0.03	0.06	0.04	0.75	0.02	0.02	0.33	0.00	0.22
20週	60.24	0.75	0.96	0.31	0.54	3.19	7.69	0.54	0.13	2.05	0.37	0.05	0.08	0.06	0.90	0.02	0.03	0.33	0.01	0.23
21週	57.32	0.53	0.84	0.32	0.57	2.84	6.97	0.59	0.18	1.97	0.40	0.08	0.09	0.05	0.79	0.02	0.03	0.38	0.01	0.19
22週	58.63	0.44	0.84	0.26	0.66	2.91	6.51	0.59	0.16	1.87	0.38	0.12	0.09	0.04	0.75	0.02	0.04	0.36	0.01	0.14
2025計	448.65	136.29	80.78	17.74	7.06	48.53	164.09	7.09	1.89	20.76	5.14	0.45	1.00	1.04	17.26	0.43	0.56	9.50	0.09	3.19

2025年 病原体検出状況(長野県)

2025年6月9日現在

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
		定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外
定点把握対象感染症	インフルエンザ  (定点以外:集団かぜ)	インフルエンザウイルスA型H1pdm09	32	11	6	1							
		定点以外											
		インフルエンザウイルスA香港型(H3亜型)	2	3	1								
		定点以外											
		インフルエンザウイルスB型(Victoria系統)		4	7								
		定点以外											
		インフルエンザウイルスB型(系統型別不能)											
		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											
	手足口病	コクサッキーウイルスA群16型	2										
RSウイルス感染症	RSウイルスA型												
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	8	14	8									
急性呼吸器感染症	インフルエンザA型					3							
	インフルエンザB型					4	2						
	SARS-CoV-2					10	5						
	RSウイルスA型					3							
	RSウイルスB型					4	1						
	アデノウイルス					1	1						
	ライノ/エンテロウイルス					24	8						
	パラインフルエンザウイルス1												
	パラインフルエンザウイルス2												
	パラインフルエンザウイルス3					8	7						
	パラインフルエンザウイルス4						1						
	ヒトメタニューモウイルス					6	2						
全数把握対象感染症	細菌性赤痢	Shigella sonnei											
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O156:H25 VT1		1									
	A型肝炎	A型肝炎ウイルス I B		1	1								
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス 3型											
	レジオネラ症	L.pneumophila 1群											
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	CRE(検査数)		1	3								
		(カルバペネマーゼ産生菌再掲)											
	急性脳炎・脳症	インフルエンザウイルスAH3亜型											
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌 T1型		1									
A群溶血性レンサ球菌 T型別不能			2	1									