

県教育長、保健所長、環境保全研究所長  
 長野市保健所長、松本市保健所長  
 長野県医師会長  
 感染症指定医療機関の長  
 長野県臨床検査技師会長

## 長野県感染症情報（2025年（令和7年）第13週） （2025年3月24日～2025年3月30日）

2025年（令和7年）4月2日  
 長野県健康福祉部疾病・感染症対策課  
 （電話 直通 026-235-7148 内線 4135）

様

### ●全数把握感染症

結核1例、潜在性結核感染症1例、レジオネラ症1例、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例、水痘（入院例）1例、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例、百日咳7例の届出がありました。

百日咳は長引く咳を主症状とする気道感染症で、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るため、注意が必要です。咳症状が続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

### ●定点把握感染症

感染性胃腸炎は前週から減少し、定点あたり6.33人でした。主な感染経路は、接触感染と経口感染です。調理前後や食事の前、トイレの後やおむつ交換の後には、石けんと流水による手洗いを励行し、感染予防に努めましょう。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は前週から減少し、定点あたり4.78人でした。

インフルエンザは前週から減少して、定点あたり4.00人でした。

外出後の流水・石けんによる手洗いや手指消毒、適切なマスクの着脱や症状がある場合の咳エチケット、室内の換気や適度な湿度の保持など感染予防・拡大防止を心がけましょう。

○第14週は、4月9日（水）発行予定です。

○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

○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>

○学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況

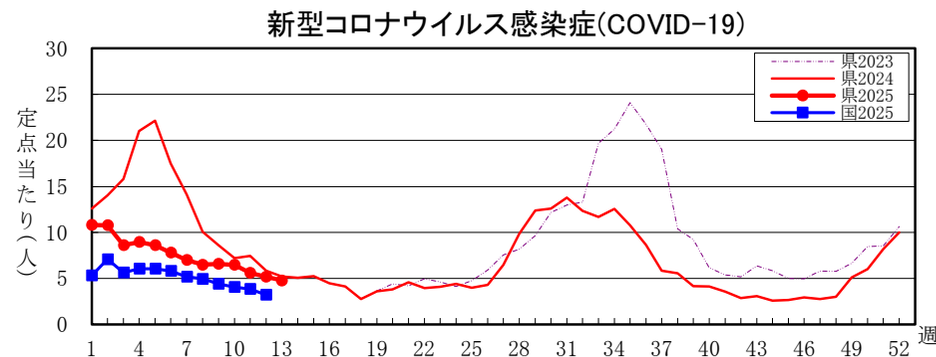
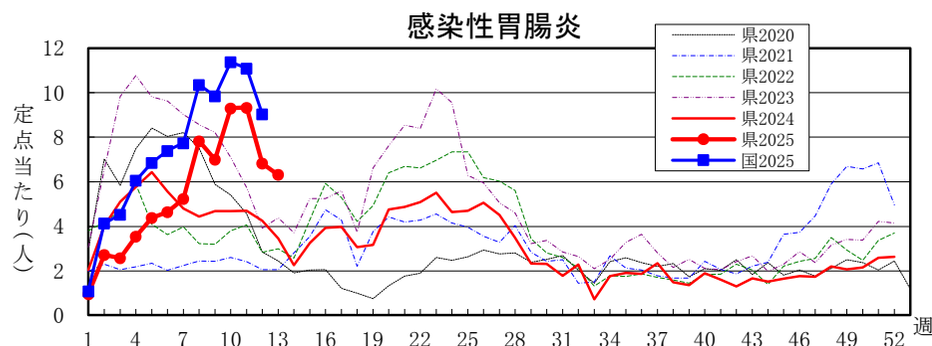
<https://www.pref.nagano.lg.jp/shippei-kansen/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

### 全数把握感染症届出状況

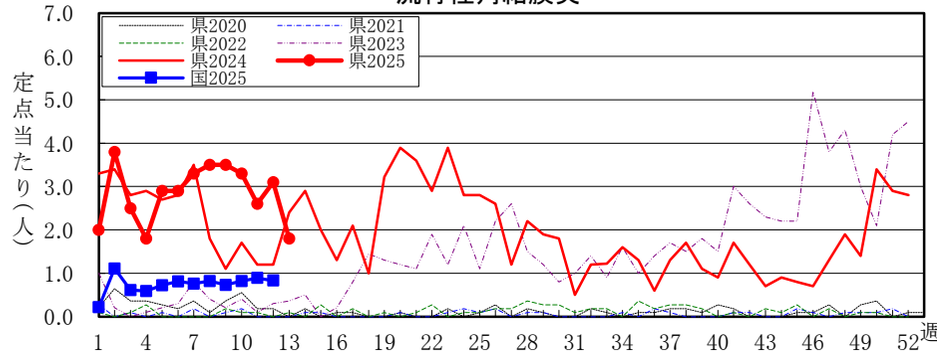
一類感染症	なし
二類感染症	結核1例、潜在性結核感染症1例
三類感染症	なし
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例、水痘（入院例）1例、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例、百日咳7例
動物感染症	なし

### 定点把握感染症届出状況

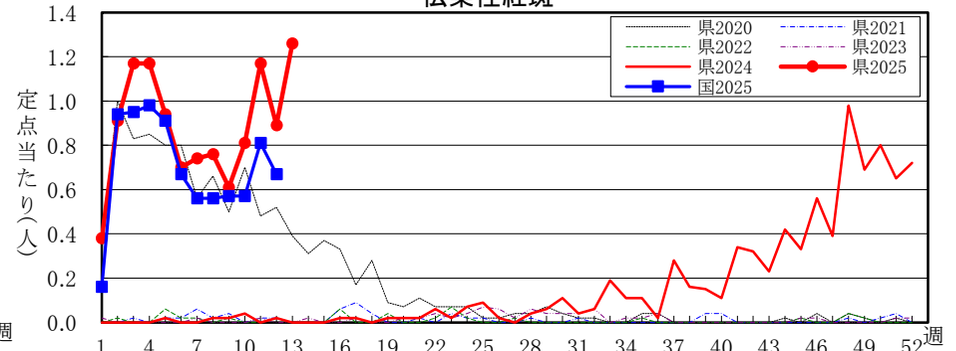
感染症名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	6.33	6.83	9.34
2 新型コロナウイルス感染症	4.78	5.18	5.61
3 インフルエンザ	4.00	4.80	5.36
4 流行性角結膜炎	1.80	3.10	2.60
5 伝染性紅斑	1.26	0.89	1.17



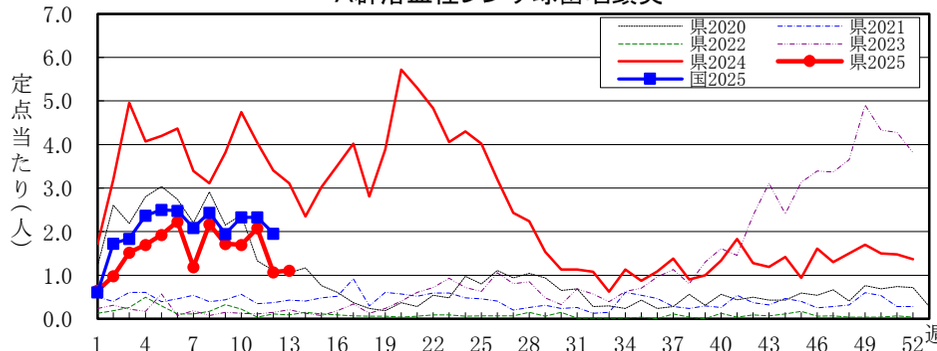
流行性角結膜炎



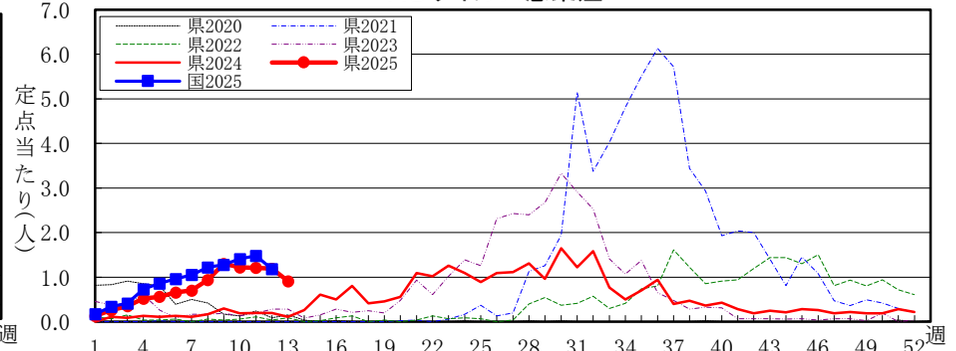
伝染性紅斑



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

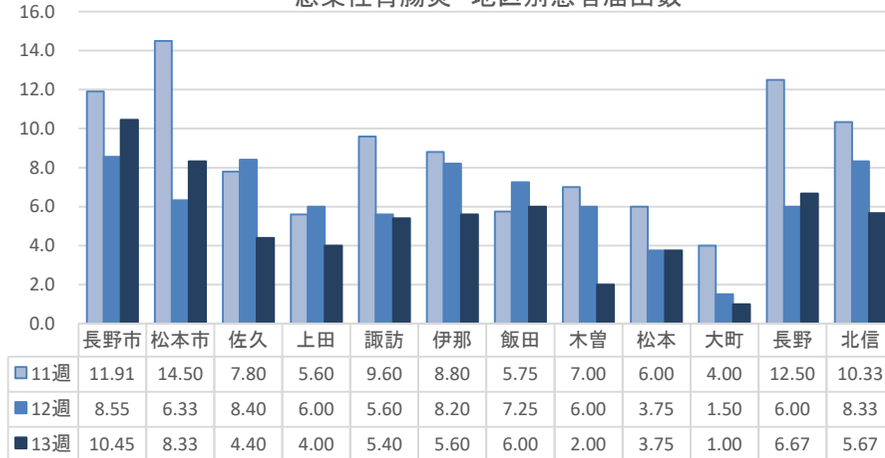


RSウイルス感染症



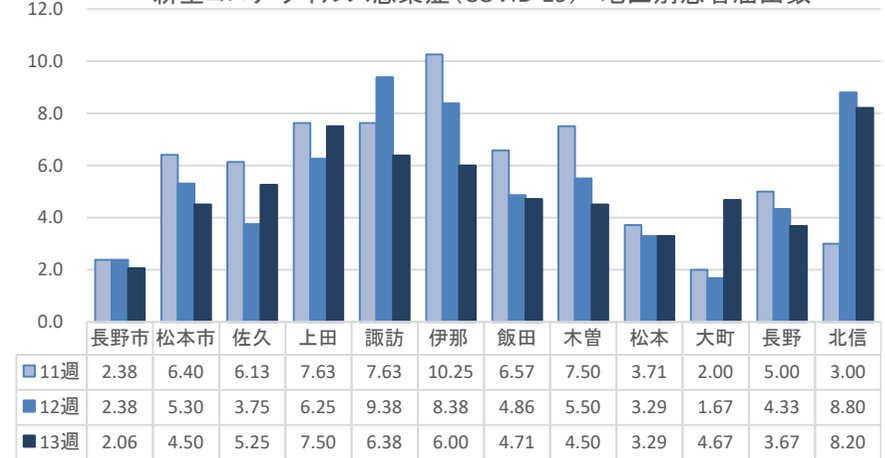
定点当たり(人)

感染性胃腸炎 地区別患者届出数



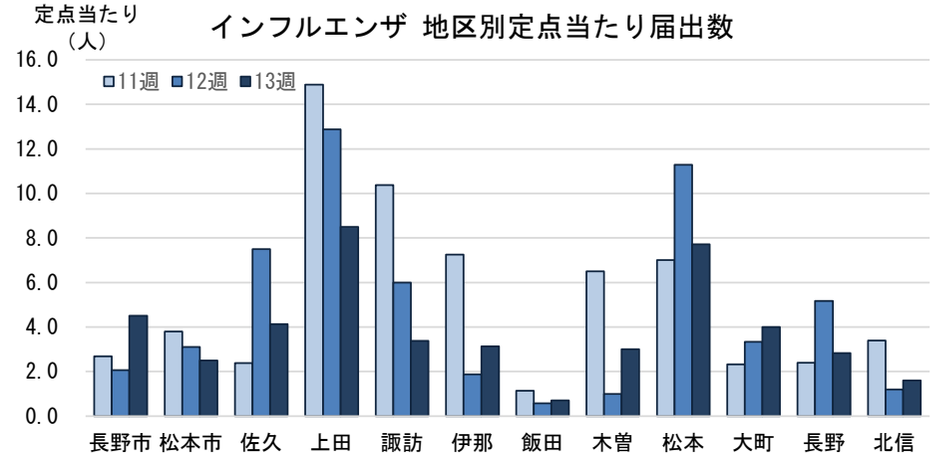
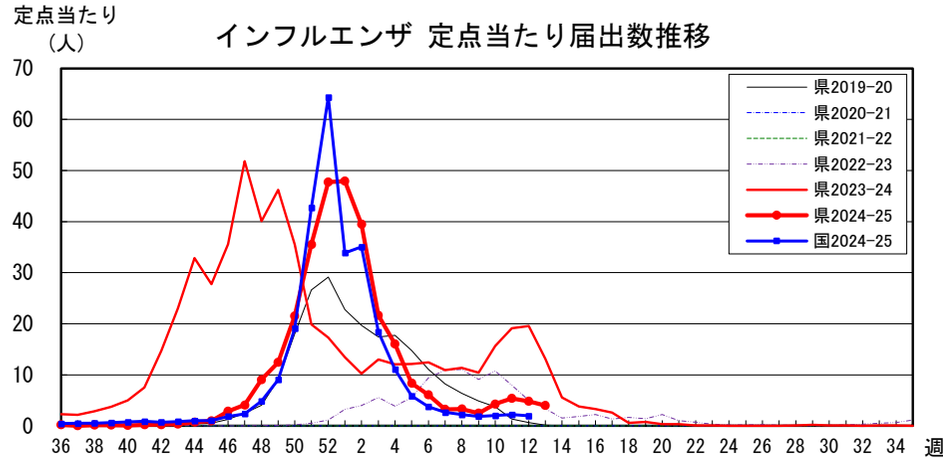
定点当たり(人)

新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 地区別患者届出数





## 長野県インフルエンザ情報（2025年（令和7年）第13週） （2025年3月24日～2025年3月30日）



### ・地区別定点当たり届出数（最近5週間）

	定点数	定点当たり届出数(人)				
		9週	10週	11週	12週	13週
長野市	16	1.69	1.44	2.69	2.06	4.50
松本市	10	2.60	4.70	3.80	3.10	2.50
佐久	8	3.38	3.88	2.38	7.50	4.13
上田	8	3.25	6.38	14.88	12.88	8.50
諏訪	8	4.00	10.50	10.38	6.00	3.38
伊那	8	3.25	6.00	7.25	1.88	3.13
飯田	7	1.29	0.57	1.14	0.57	0.71
木曾	2	1.00	3.50	6.50	1.00	3.00
松本	7	1.71	6.00	7.00	11.29	7.71
大町	3	3.33	4.33	2.33	3.33	4.00
長野	6	1.83	1.33	2.40	5.17	2.83
北信	5	1.80	3.80	3.40	1.20	1.60
全県	88	2.47	4.28	5.36	4.80	4.00

### ・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）

	第 11 週								第 12 週				シーズン累計(36週～)						
	検体数	AH3亜型(A香港)		B(山形)		B(ヒ7外7)		検査中	不検出	検体数	AH3亜型(A香港)		B(山形)		B(ヒ7外7)		検査中	不検出	
		AH1pdm09	AH3	B(山形)	B(ヒ7外7)	AH1pdm09	AH3				B(山形)	B(ヒ7外7)							
長野市	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本市	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	130

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)

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/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>



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。)

	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)
9週	217	580	70	8	93	378	9	6	33	9	1	2	-	35	-	-	3	-	1
10週	377	569	66	5	92	503	12	6	44	9	4	-	-	33	1	1	6	-	-
11週	466	488	64	13	110	495	7	1	62	7	1	1	-	26	-	1	7	-	-
12週	422	456	64	10	58	369	11	-	48	10	-	3	-	31	1	1	2	-	-
13週	352	421	49	8	60	342	5	1	68	11	2	2	-	18	-	-	8	-	1
2025計	13,577	8,332	533	121	1,069	3,791	138	94	614	101	16	11	-	362	3	3	85	-	4

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり (長野県)

	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)
9週	2.47	6.59	1.30	0.15	1.72	7.00	0.17	0.11	0.61	0.17	0.02	0.04	0.00	3.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.08
10週	4.28	6.47	1.22	0.09	1.70	9.31	0.22	0.11	0.81	0.17	0.07	0.00	0.00	3.30	0.08	0.08	0.50	0.00	0.00
11週	5.36	5.61	1.21	0.25	2.08	9.34	0.13	0.02	1.17	0.13	0.02	0.02	0.00	2.60	0.00	0.08	0.58	0.00	0.00
12週	4.80	5.18	1.19	0.19	1.07	6.83	0.20	0.00	0.89	0.19	0.00	0.06	0.00	3.10	0.08	0.08	0.17	0.00	0.00
13週	4.00	4.78	0.91	0.15	1.11	6.33	0.09	0.02	1.26	0.20	0.04	0.04	0.00	1.80	0.00	0.00	0.67	0.00	0.08
2025計	167.02	97.75	9.95	2.29	20.05	70.69	2.57	1.81	11.51	1.89	0.31	0.22	0.00	37.00	0.24	0.24	7.08	0.00	0.32

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。)

	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)
8週	10,916	24,431	3,803	918	7,651	32,406	829	174	1,749	625	17	103	23	570	11	15	178	3	52
9週	9,300	21,810	4,006	775	6,095	30,821	784	157	1,783	564	28	111	28	510	13	10	175	2	74
10週	9,949	20,060	4,404	904	7,294	35,621	834	156	1,793	629	38	124	29	576	10	12	137	-	74
11週	10,963	18,930	4,630	887	7,274	34,650	844	147	2,519	670	37	120	39	626	7	13	138	2	91
12週	9,714	15,872	3,663	802	6,098	28,141	995	133	2,074	545	20	101	56	579	8	14	129	3	96
2025計	571,880	300,035	34,515	10,105	76,645	279,113	9,352	2,992	26,021	6,801	327	1,166	375	6,180	111	137	3,097	21	524

定点把握感染症(五類(定点)) 定点当たり (全国)

	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)
8週	2.21	4.96	1.22	0.29	2.44	10.35	0.26	0.06	0.56	0.20	0.01	0.03	0.03	0.82	0.02	0.03	0.37	0.01	0.11
9週	1.88	4.42	1.28	0.25	1.95	9.85	0.25	0.05	0.57	0.18	0.01	0.04	0.04	0.73	0.03	0.02	0.36	0.00	0.15
10週	2.02	4.07	1.41	0.29	2.33	11.39	0.27	0.05	0.57	0.20	0.01	0.04	0.04	0.82	0.02	0.02	0.28	-	0.15
11週	2.23	3.84	1.48	0.28	2.33	11.11	0.27	0.05	0.81	0.21	0.01	0.04	0.06	0.90	0.01	0.03	0.29	0.00	0.19
12週	1.98	3.23	1.18	0.26	1.96	9.04	0.32	0.04	0.67	0.18	0.01	0.03	0.08	0.83	0.02	0.03	0.27	0.01	0.20
2025計	117.62	61.71	11.20	3.28	24.86	90.53	3.03	0.97	8.44	2.21	0.11	0.38	0.55	9.02	0.23	0.29	6.45	0.04	1.09