



# 長野県感染症情報(週報)

## 《データ編》

2026年(令和8年)

第7週 (2026年2月9日~2026年2月15日)

長野県健康福祉部疾病・感染症対策課

## 目 次

### 【週 報】

全数把握対象疾患報告数(一類～四類)	1～2
全数把握対象疾患報告数(五類)	3
全数把握対象疾患報告数(動物)	4
定点把握対象疾患報告数(週別)	5
定点把握対象疾患報告数(保健所別)	6
定点把握対象疾患報告数(年齢階級別)	7
グラフ総覧	8～10

○本週報は、感染症の発生状況の正確な把握と分析、その結果の県民や医療機関への迅速な提供・公開を行うことを目的に発行しています。

速報性を重視しておりますので、今後の集計により変更が生ずることがあります。

○2026年(令和8年)届出数一覧(速報値)、過去の集計結果(確定値)はホームページをご覧ください。

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

(問合せ先)

担当 長野県健康福祉部疾病・感染症対策課

小林、山口

電話 026-235-7148(直通)

026-232-0111(代表) 内線 4135

ファクシミリ 026-235-7334

Email [kansen@pref.nagano.lg.jp](mailto:kansen@pref.nagano.lg.jp)

# 全数把握対象疾患報告数（一類～四類）2026年第7週

(単位:例)

分類	対象疾患	長野県						全国	
		3週	4週	5週	6週	7週	年累計	6週	年累計
一類	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	-	-	-	-	-	-	-	-
二類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	2	-	1	4	-	9	252	1,346
	潜在性結核感染症	1	1	2	2	1	7	-	-
	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(H5N1)	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	-	-	-	-	-	-
三類	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-	-	7
	腸管出血性大腸菌感染症	-	2	-	-	-	3	18	194
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	3
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	1	3
四類	E型肝炎	-	1	1	-	-	3	20	83
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	11
	エキノコックス症	-	-	-	-	-	-	-	-
	エムポックス	-	-	-	-	-	-	4	12
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	-	-	-	-	-	-	-	-
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	キャサナル森林病	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	-	-	-	-	-	-	1	3
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	つつが虫病	-	-	-	-	-	-	2	29
	デング熱	-	-	-	-	-	-	1	13
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-

※結核(全国)の集計には潜在性結核感染症を含む

## 全数把握対象疾患報告数（四類）2026年第7週

(単位:例)

分類	対象疾患	長野県						全国	
		3週	4週	5週	6週	7週	年累計	6週	年累計
四類	二パウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	-	-	-	-	-	-	1	3
	日本脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	3
	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	1	-	-	-	-	-	27	207
	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-	1	2
	ロツキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-

## 全数把握対象疾患報告数（五類）2026年第7週

(単位:例)

分類	対象疾患	長野県						全国	
		3週	4週	5週	6週	7週	年累計	6週	年累計
五類	アメーバ赤痢	-	-	-	-	-	-	9	49
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	-	-	-	-	-	-	3	21
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	-	-	1	-	-	3	14	112
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	-	-	-	-	-	-	-	6
	急性脳炎	-	-	-	-	1	1	11	48
	クリプトスピリジウム症	-	-	-	-	-	-	-	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病	-	-	-	-	-	-	1	15
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	-	1	-	2	4	25	182
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	-	-	-	-	-	-	18	91
	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-	2	5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	-	-	-	6	56
	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-	2	8
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1	-	-	2	7	39	361
	水痘(入院例)	-	-	-	-	-	-	8	87
	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒	1	1	3	3	1	9	134	1,065
	播種性クリプトコックス症	-	-	-	-	-	-	4	19
	破傷風	-	-	-	-	-	-	-	11
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-	2	9
	百日咳	3	2	8	4	3	23	162	1,267
	風しん	-	-	-	-	-	-	-	1
	麻しん	-	-	-	-	-	-	9	32
	薬剤耐性アシнетバクター感染症	-	-	-	-	-	-	1	4

## 全数把握対象疾患報告数（動物）2026年第7週

(単位:例)

対象疾患	対象動物	長野県						全国	
		3週	4週	5週	6週	7週	年累計	6週	年累計
エボラ出血熱	サル	-	-	-	-	-	-	-	-
マールブルグ病	サル	-	-	-	-	-	-	-	-
ペスト	プレーリードッグ	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群	イタチアナグマ	-	-	-	-	-	-	-	-
	タヌキ	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハクビシン	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌性赤痢	サル	-	-	-	-	-	-	-	-
ウエストナイル熱	鳥類	-	-	-	-	-	-	-	-
エキノコックス症	犬	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	サル	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9)	鳥類	-	-	-	-	-	-	-	-
中東呼吸器症候群	ヒトコブラクダ	-	-	-	-	-	-	-	-

# 定点把握対象疾患報告数（週別） 2026年第7週

上段：報告数(例) 下段：定点当たりの報告数(人/定点)

分類	定点数	対象疾患	長野県							全国	
			3週	4週	5週	6週	7週	年累計	前週比	6週	年累計
急性呼吸器感染症	50	急性呼吸器感染症	2,783	3,609	4,688	5,664	5,635	27,395	99.5%	387,947	1,447,033
			55.66	72.18	93.76	113.28	112.70	559.58		102.39	390.77
	50	インフルエンザ	498	599	1,128	1,788	2,206	7,268	123.4%	164,744	458,779
			9.96	11.98	22.56	35.76	44.12	148.08		43.34	123.83
	50	新型コロナウイルス感染症	128	211	281	300	233	1,421	77.7%	10,286	42,810
			2.56	4.22	5.62	6.00	4.66	28.95		2.71	11.55
小児科	28	RSウイルス感染症	30	23	19	28	15	159	54.0%	1,741	8,632
			1.07	0.82	0.68	1.00	0.54	5.80		0.75	3.84
		咽頭結膜熱	3	4	4	2	5	21	257.1%	709	3,528
			0.11	0.14	0.14	0.07	0.18	0.75		0.31	1.57
		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	62	80	55	72	97	439	134.6%	6,708	31,243
			2.21	2.86	1.96	2.57	3.46	15.86		2.91	13.90
		感染性胃腸炎	202	282	326	328	226	1,646	68.9%	21,866	95,809
			7.21	10.07	11.64	11.71	8.07	59.51		9.48	42.62
		水痘	9	13	4	8	3	58	37.9%	770	4,962
			0.32	0.46	0.14	0.29	0.11	2.13		0.33	2.21
		手足口病	-	1	-	-	-	1	-	136	674
			-	0.04	-	-	-	0.04		0.06	0.30
		伝染性紅斑	3	4	5	3	2	23	63.6%	428	3,237
			0.11	0.14	0.18	0.11	0.07	0.84		0.19	1.44
		突発性発しん	4	1	5	4	7	29	178.6%	482	2,876
			0.14	0.04	0.18	0.14	0.25	1.05		0.21	1.28
		ヘルパンギーナ	-	-	-	-	1	2	-	30	200
			-	-	-	-	0.04	0.08		0.01	0.09
		流行性耳下腺炎	1	1	1	-	1	5	-	72	352
			0.04	0.04	0.04	-	0.04	0.20		0.03	0.16
眼科	10	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	5	35
			-	-	-	-	-	-		0.01	0.05
		流行性角結膜炎	12	14	9	13	16	81	123.1%	304	1,715
			1.20	1.40	0.90	1.30	1.60	8.37		0.44	2.58
基幹	12	細菌性髄膜炎	1	-	-	-	1	2	-	5	44
			0.08	-	-	-	0.08	0.16		0.01	0.09
		無菌性髄膜炎	1	-	-	1	-	3	-	12	79
			0.08	-	-	0.08	-	0.24		0.02	0.16
		マイコプラズマ肺炎	6	4	2	3	6	33	200.0%	158	1,253
			0.50	0.33	0.17	0.25	0.50	2.75		0.33	2.61
		クラミジア肺炎 (オウム病除く)	-	-	-	-	-	-	-	6	29
			-	-	-	-	-	-		0.01	0.06
		感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	-	-	-	-	2	3	-	28	94
			-	-	-	-	0.17	0.25		0.06	0.20
		インフルエンザ(入院)	18	10	10	20	15	110	74.9%	860	5,313
			1.50	0.83	0.83	1.67	1.25	9.16		861	4,305
		新型コロナウイルス感染症 (入院)	30	30	24	12	29	160	222.0%		
			2.50	2.50	2.00	1.09	2.42	13.43			

# 定点把握対象疾患報告数（保健所別） 2026年第7週

上段：報告数(例) 下段：定点当たりの報告数(人/定点)

分類	対象疾患	佐久	上田	諏訪	伊那	飯田	木曽	松本	大町	長野	北信	長野市	松本市	合計
急性呼吸器感染症	急性呼吸器感染症	458	907	596	527	294	173	542	41	412	184	852	649	5,635
		91.60	181.40	119.20	131.75	98.00	86.50	135.50	20.50	103.00	92.00	94.67	129.80	112.70
	インフルエンザ	213	423	140	145	134	81	210	10	196	104	365	185	2,206
		42.60	84.60	28.00	36.25	44.67	40.50	52.50	5.00	49.00	52.00	40.56	37.00	44.12
	新型コロナウイルス感染症	19	16	13	65	8	5	23	6	14	26	19	19	233
		3.80	3.20	2.60	16.25	2.67	2.50	5.75	3.00	3.50	13.00	2.11	3.80	4.66
小児科	RSウイルス感染症	1	2	-	-	4	-	-	1	-	1	3	3	15
		0.33	0.67	-	-	2.00	-	-	1.00	-	1.00	0.60	1.00	0.54
	咽頭結膜熱	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5
		-	-	0.67	-	-	-	-	3.00	-	-	-	-	0.18
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	16	4	7	1	2	-	3	1	35	5	19	4	97
		5.33	1.33	2.33	0.50	1.00	-	1.50	1.00	17.50	5.00	3.80	1.33	3.46
	感染性胃腸炎	23	16	11	21	30	3	19	3	9	6	47	38	226
		7.67	5.33	3.67	10.50	15.00	3.00	9.50	3.00	4.50	6.00	9.40	12.67	8.07
	水痘	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3
		-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-	0.40	-	0.11
	手足口病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.33	0.07
	突発性発しん	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7
		0.33	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	0.60	-	0.25
	ヘルパンギーナ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	0.04
眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	2	2	-	-	1	-	-	3	-	7	1	16	
		2.00	2.00	-	-	1.00	-	-	3.00	-	3.50	1.00	1.60	
基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	0.08
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3	-	6
		-	-	-	-	-	-	2.00	1.00	-	-	3.00	-	0.50
	クラミジア肺炎 (オウム病除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
		-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	0.17
	インフルエンザ(入院)	2	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	2	15
		2.00	-	-	-	-	-	-	1.00	2.00	4.00	4.00	2.00	1.25
	新型コロナウイルス感染症 (入院)	1	-	4	5	-	-	2	-	3	9	2	3	29
		1.00	-	4.00	5.00	-	-	2.00	-	3.00	9.00	2.00	3.00	2.42

## 【保健所別定点数】

分類	佐久	上田	諏訪	伊那	飯田	木曽	松本	大町	長野	北信	長野市	松本市	合計	
急性呼吸器感染症	急性呼吸器感染症	5	5	5	4	3	2	4	2	4	2	9	5	50
	インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症	5	5	5	4	3	2	4	2	4	2	9	5	50
小児科		3	3	3	2	2	1	2	1	2	1	5	3	28
眼科		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	10	
基幹		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	

## 定点把握対象疾患報告数（年齢階級別）2026年第7週

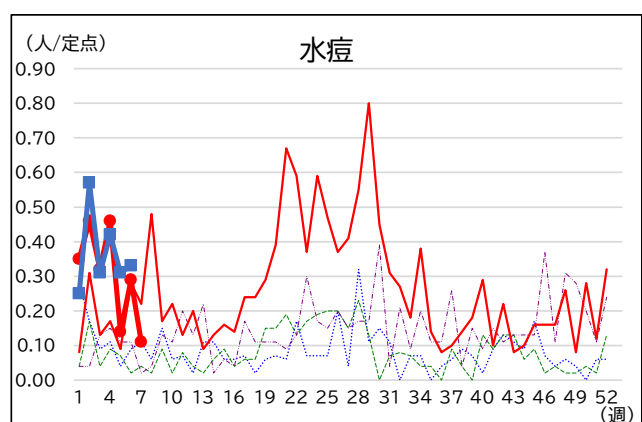
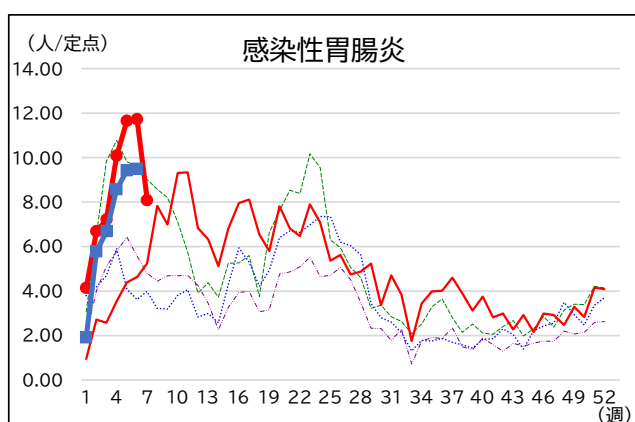
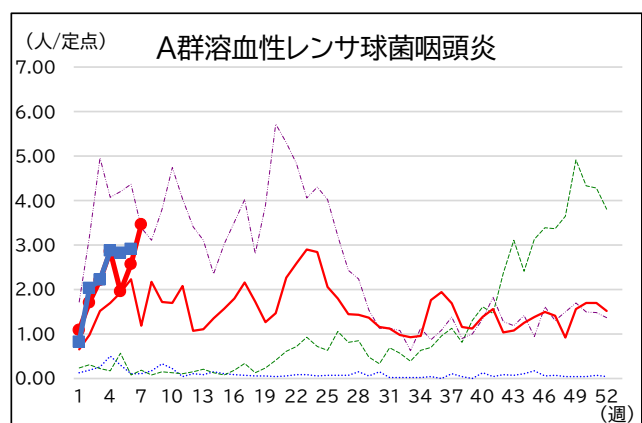
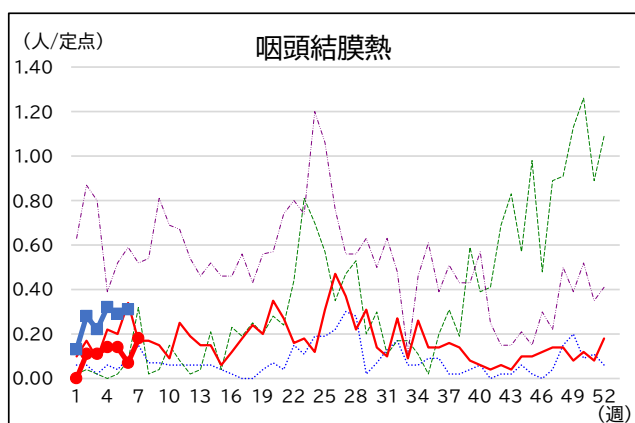
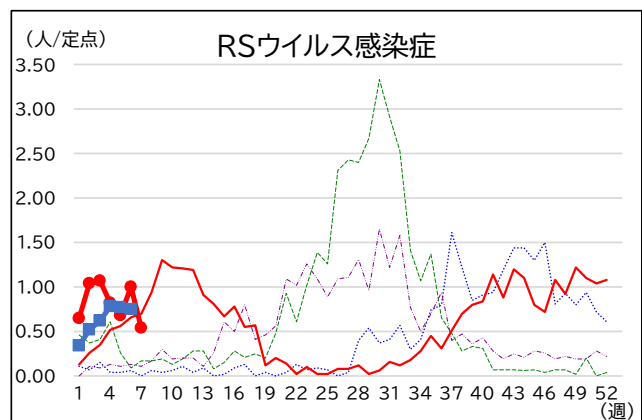
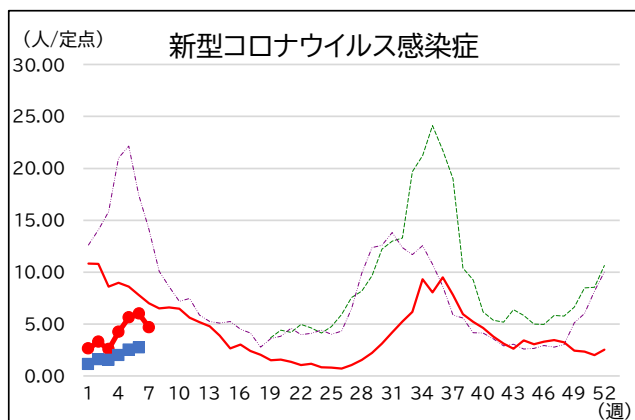
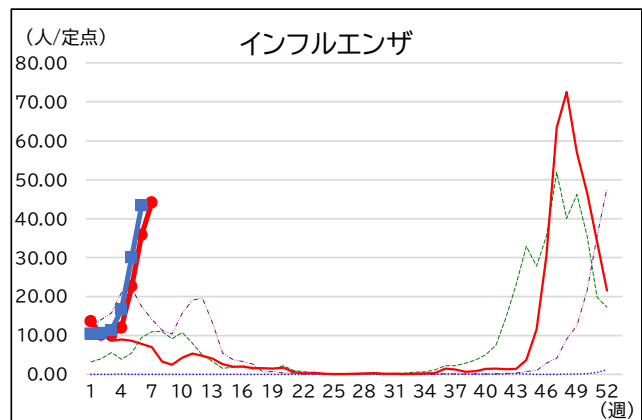
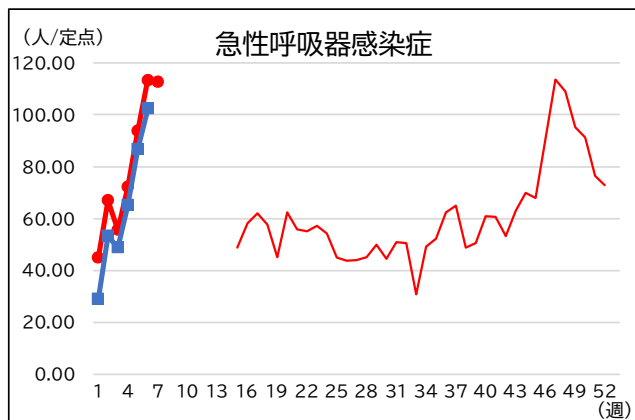
年齢区分	急性呼吸器感染症	小児科定点											
		インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	
~5ヶ月	187	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	
~11ヶ月		9	6	4	-	-	6	-	-	1	-	-	
1歳	1,338	30	6	6	3	-	33	-	-	4	-	-	
2歳		51	4	2	-	3	27	-	-	-	-	-	
3歳		58	7	1	-	10	26	-	-	1	-	-	
4歳		74	1	1	2	11	30	-	-	1	1	-	
5歳	1,679	98	5	-	-	21	25	1	-	1	-	1	
6歳		144	3	-	-	8	17	-	-	-	-	-	
7歳		211	3	-	-	7	17	-	-	-	1	-	
8歳		195	7	-	-	12	8	-	-	-	-	-	
9歳		171	5	-	-	11	11	1	-	-	-	-	
10~14歳	1,121	714	33	-	-	12	15	-	-	-	-	-	
15~19歳	235	124	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
20~29歳	159	73	18		-	-	2	9	-	-	-	-	
30~39歳	246	95	28		-	-	-	-	-	-	-	-	
40~49歳	261	96	24		-	-	-	-	-	-	-	-	
50~59歳	139	31	20		-	-	-	-	-	-	-	-	
60~69歳	115	15	18		-	-	-	-	-	-	-	-	
70~79歳	76	12	14										
80歳以上	79	4	25										
合計	5,635	2,206	233	15	5	97	226	3	-	2	7	1	1

※小児科定点の「20~29歳」は「20歳以上」と読み替える。

年齢区分	眼科		基幹									
	急性出血性結膜炎	流行性結膜炎	細菌性結膜炎	無菌性結膜炎	マイコプラズマ肺炎	(クラミジア肺炎)	(オウム病除く)	(タウウイルス)	(感染性胃腸炎)	(インフルエンザ)	(入院)	(入院)
~5か月	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~11か月	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
3歳	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
5歳	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
8歳	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	-	-	-	-	2	-	1	2	-	-	-	-
15~19歳	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	-	-
20~29歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
30~39歳	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
40~49歳	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50~59歳	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60~69歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
70歳以上	-	-	-	-	-	-	-	1	3	24	24	-
合計	-	16	1	-	6	-	2	15	29	-	-	-

## 定点把握対象疾患 グラフ総覧(1/3)

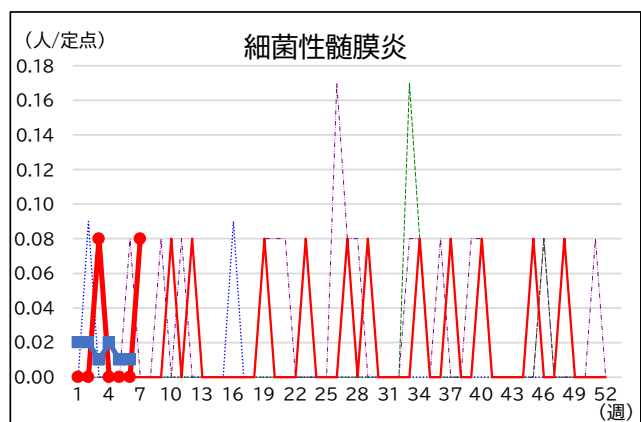
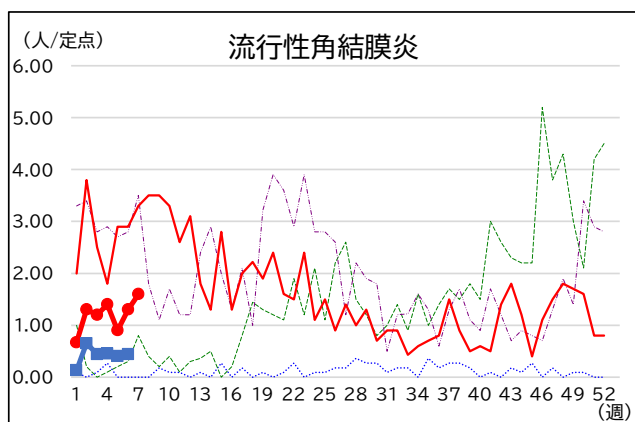
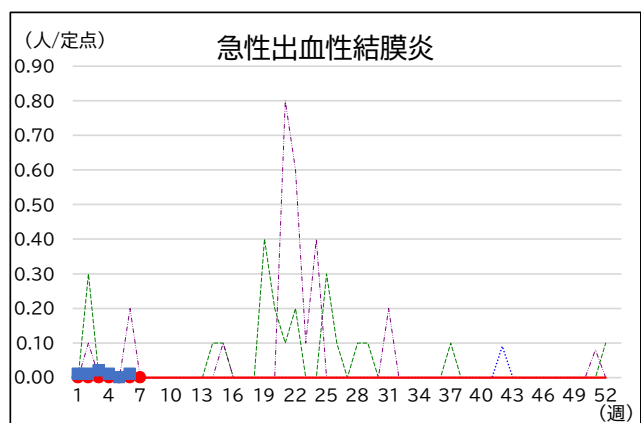
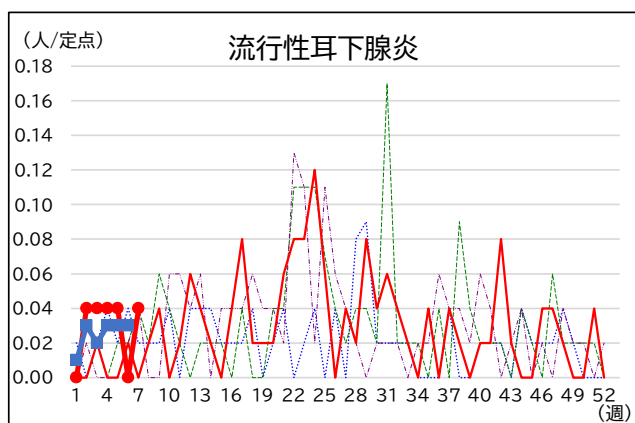
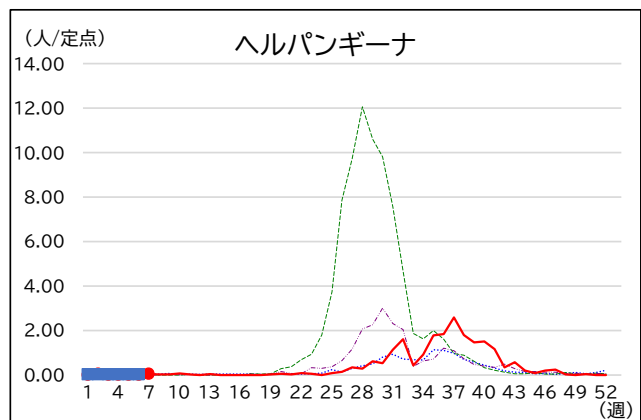
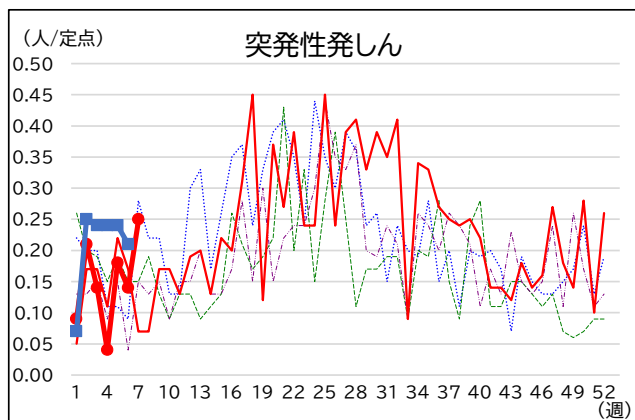
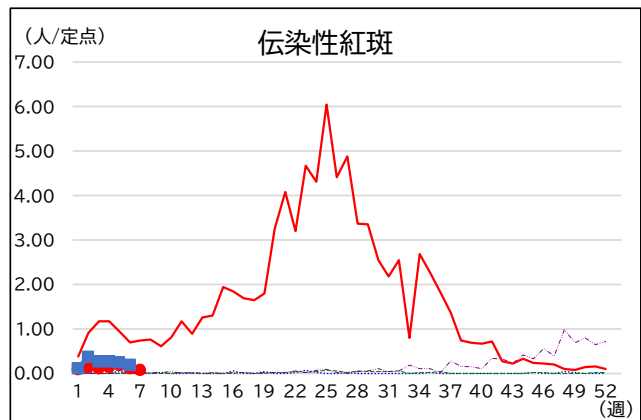
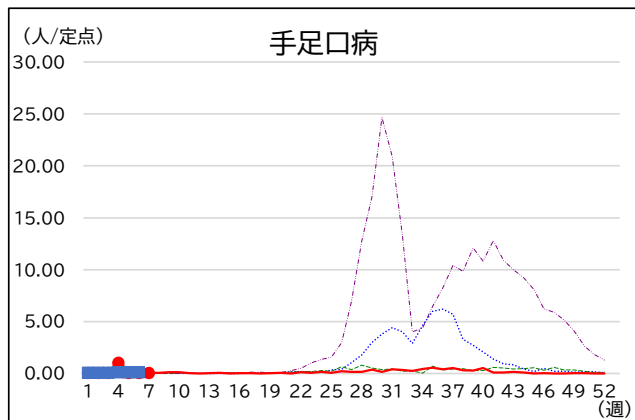
県2022 線で点線  
県2023 線で点線  
県2024 線で点線  
県2025 赤い実線  
県2026 赤い丸  
国2026 青い実線



## 定点把握対象疾患 グラフ総覧(2/3)

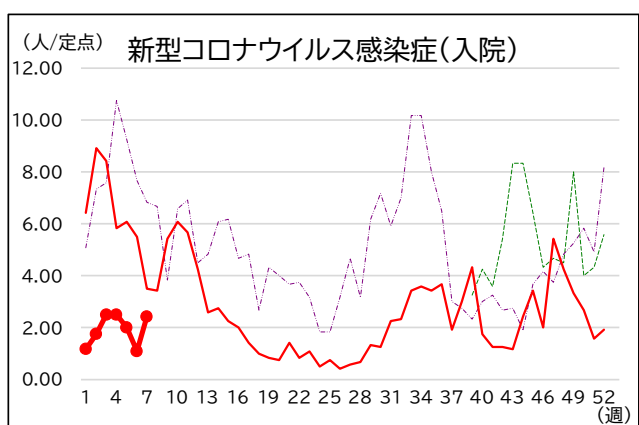
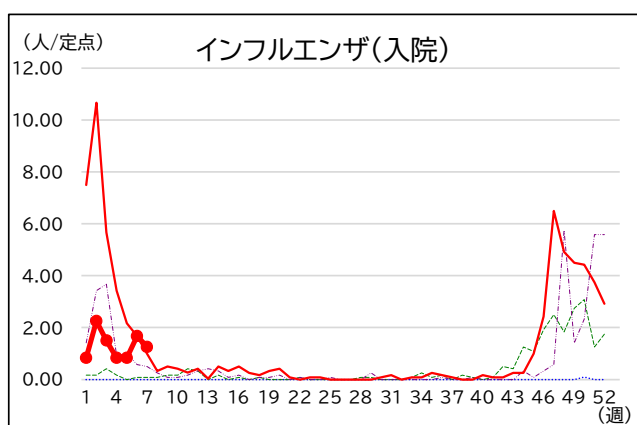
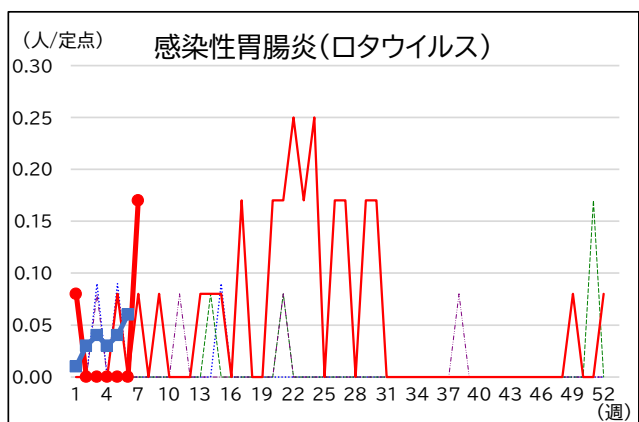
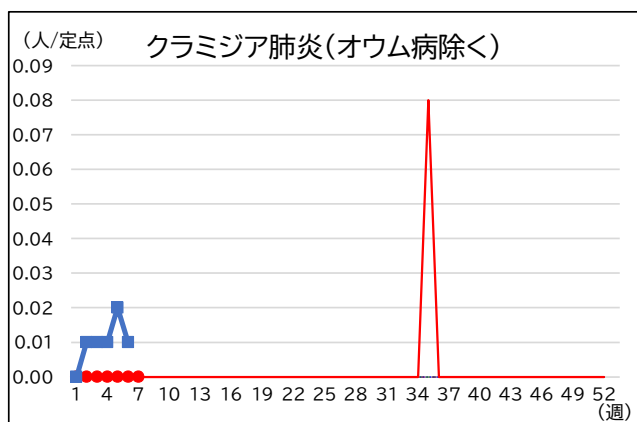
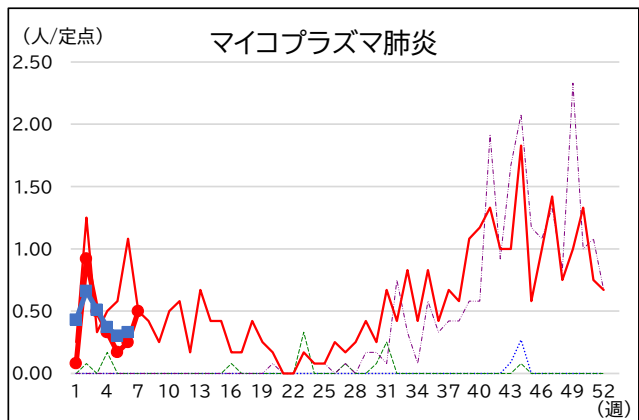
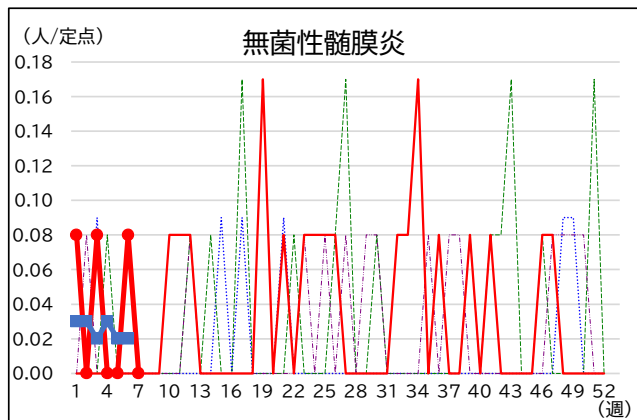
Legend for the timeline diagram:

- 県2022 (Dotted blue line)
- 県2023 (Dashed green line)
- 県2024 (Dash-dot purple line)
- 県2025 (Solid red line)
- 県2026 (Red circle marker)
- 国2026 (Blue square marker)



## 定点把握対象疾患 グラフ総覧(3/3)

県2022 県2023 県2024  
県2025 県2026 国2026



※インフルエンザ(入院)、新型コロナウイルス感染症(入院)は長野県分のみ掲載

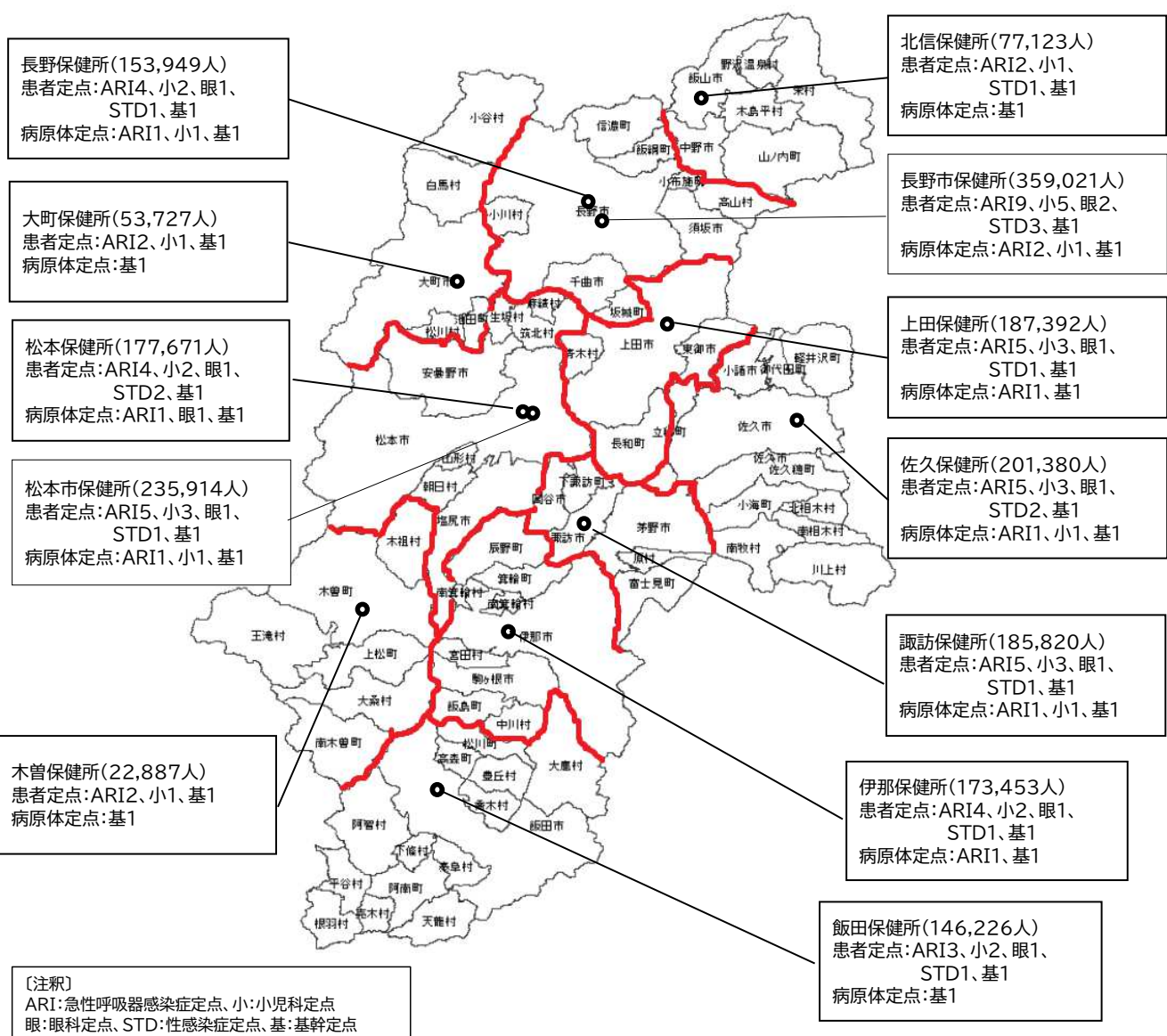
## 感染症発生動向調査とは

感染症発生動向調査とは、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(感染症法)に基づき、感染症の発生状況の正確な把握と分析、その結果の県民や医療機関への迅速な提供・公開を行うことで、多様な感染症の発生及びまん延を防止することなどを目的として実施しています。

現在、県内全医療機関からの届出により把握する全数把握感染症と、あらかじめ指定した一部の医療機関(定点)からの届出により把握する定点把握感染症の合計118疾病について患者発生状況の情報収集をしています。

### 保健所別定点数

※ 人口:令和7年1月1日現在 宝占数:令和8年1月1日現在



### 【保健所ごと定点数の内訳】

### 〈患者定点〉

### 〈病原体定点〉