

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 (2022年(令和4年)第37週)

(2022年9月12日 ~ 2022年9月18日)

2022年(令和4年)9月21日
 長野県健康福祉部感染症対策課(内線 2640)

様

●全数把握感染症

結核2例、潜在性結核感染症1例、新型コロナウイルス感染症7,583例、腸管出血性大腸菌感染症1例、レジオネラ症4例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例の届出がありました。

●定点把握感染症

手足口病が昨年より多い状況が続いています。患者のせきやくしゃみ、便の中に含まれるウイルスが手などを介して感染しますので、引き続き、石けんと流水による手洗いをし、タオルの共有は避けましょう。

○第38週は、9月28日(水)発行予定です。

○長野県ホームページ 新型コロナウイルス感染症対策について

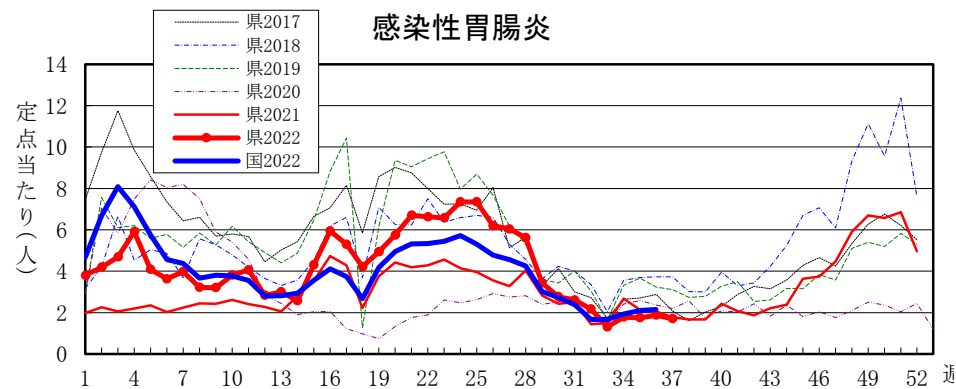
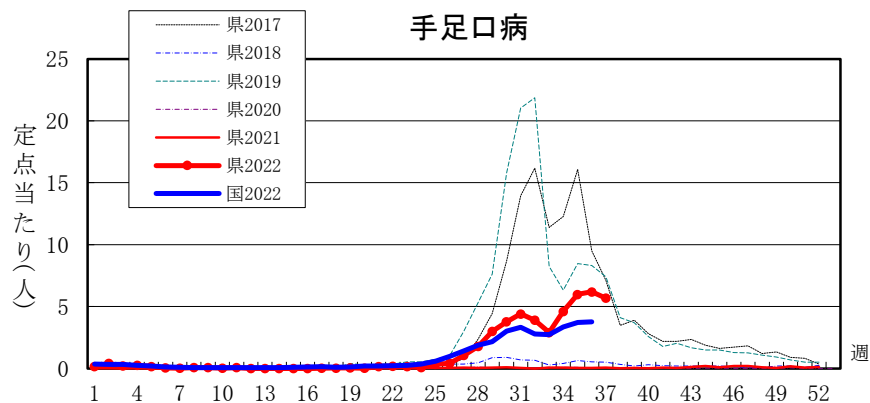
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html>

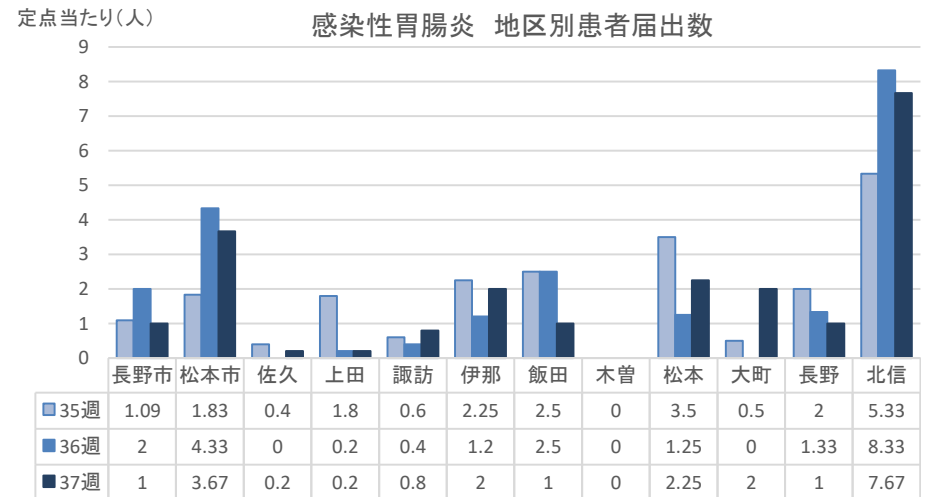
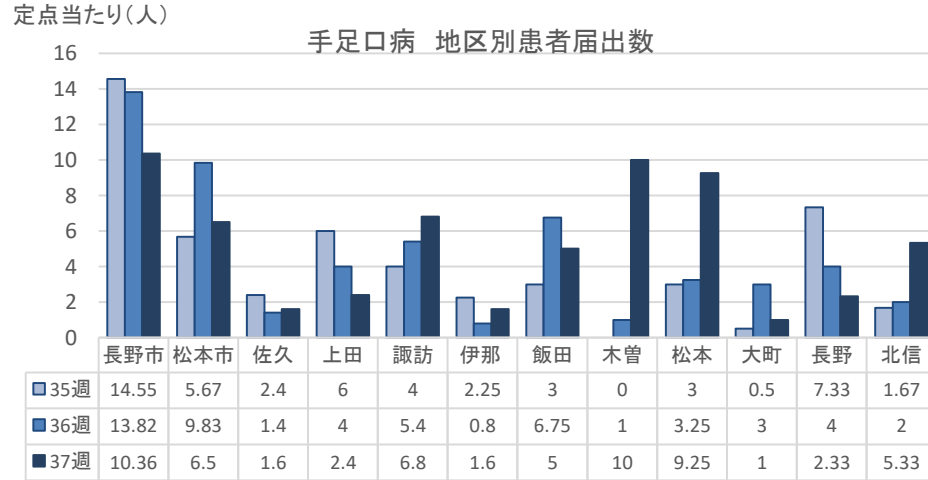
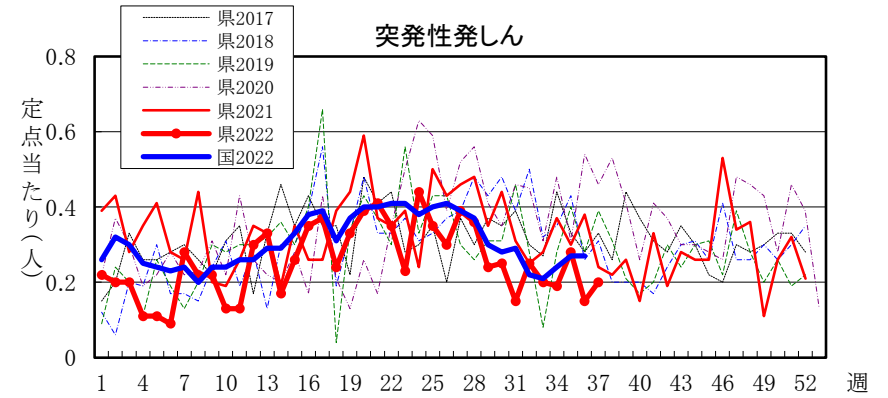
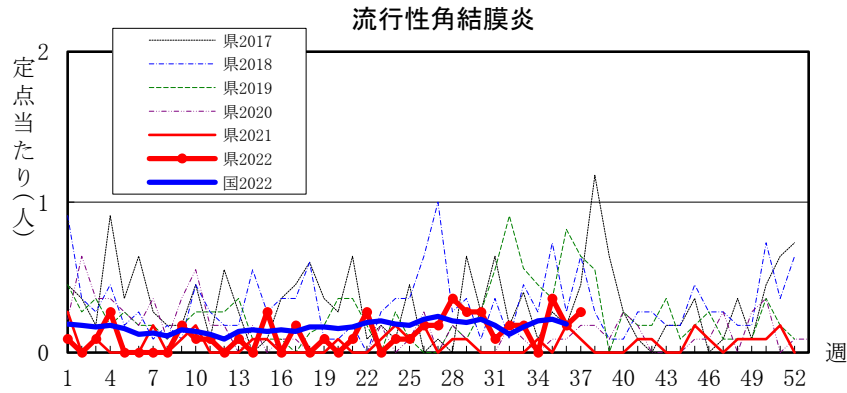
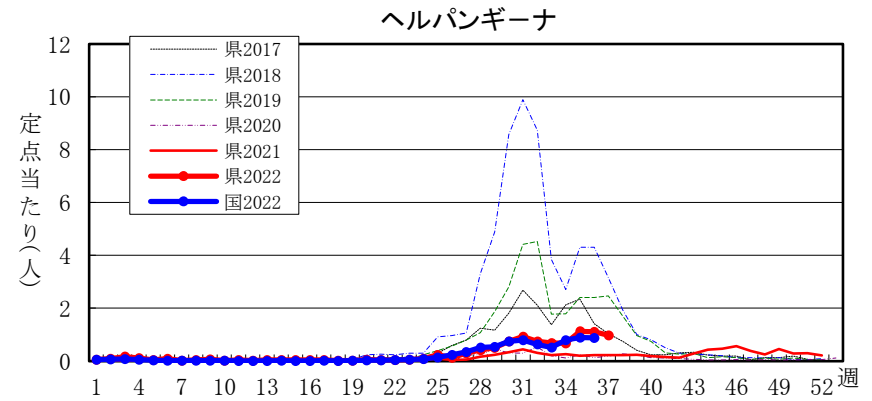
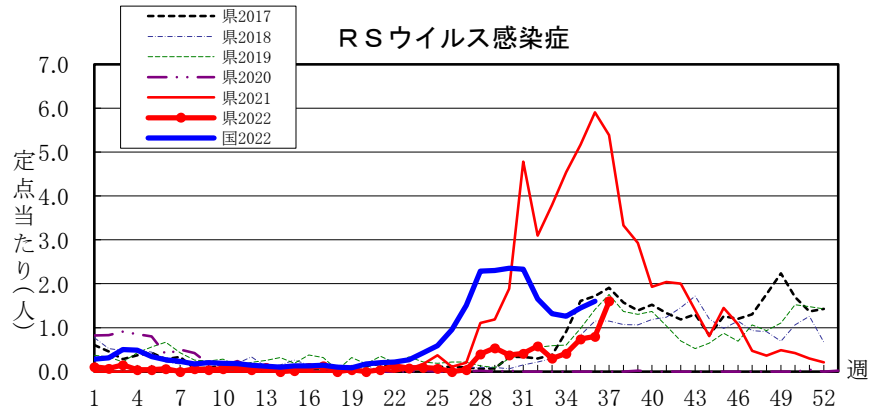
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核2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1例
四類感染症	レジオネラ症4例
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例
新型コロナウイルス等感染症	新型コロナウイルス感染症7,583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 手足口病	5.69	6.19	5.98
2 感染性胃腸炎	1.70	1.87	1.75
3 RSウイルス感染症	1.61	0.80	0.74
4 ヘルパンギーナ	0.98	1.11	1.13
5 流行性角結膜炎	0.27	0.18	0.36





全数把握感染症(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。)

※結核は潜在性結核を含みます。

Table with 30 columns and 6 rows showing weekly and cumulative data for various infectious diseases in Nagano Prefecture. Columns include categories like 一類, 二類, 三類, 四類 and specific diseases like エボラ出血熱, 新型コロナウイルス, etc.

Table with 30 columns and 6 rows showing weekly and cumulative data for various infectious diseases in Nagano Prefecture. Columns include categories like 四類, 五類 and specific diseases like エボラウイルス感染症, 日本紅斑熱, etc.

全数把握感染症(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。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。)

Table with 30 columns and 6 rows showing weekly and cumulative data for various infectious diseases nationwide. Columns include categories like 一類, 二類, 三類, 四類 and specific diseases like エボラ出血熱, 新型コロナウイルス, etc.

※1 結核は潜在性結核を含みます。

※2 新型コロナウイルス感染症に関する情報は、厚生労働省HP掲載「国内の発生状況等」の集計値です。データ・注釈は、厚生労働省HP参照
★厚生労働省HP→https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html

Table with 30 columns and 6 rows showing weekly and cumulative data for various infectious diseases nationwide. Columns include categories like 四類, 五類 and specific diseases like エボラウイルス感染症, 日本紅斑熱, etc.

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。)

Table with 10 columns and 6 rows showing weekly and cumulative data for various animal infectious diseases in Nagano Prefecture. Columns include categories like エボラ出血熱, マールブルグ病, etc.

動物感染症(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。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。)

Table with 10 columns and 6 rows showing weekly and cumulative data for various animal infectious diseases nationwide. Columns include categories like エボラ出血熱, マールブルグ病, etc.

定点把握五類感染症（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。）

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	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)
33週	2	16	3	1	71	4	157	-	11	37	1	-	2	-	-	-	-	-
34週	-	22	3	1	96	4	249	-	10	36	-	-	-	-	-	-	-	-
35週	-	39	5	2	93	-	317	1	15	60	-	-	4	-	-	-	-	-
36週	6	43	5	-	101	2	334	-	8	60	-	-	2	-	-	-	-	-
37週	8	87	1	6	92	3	307	-	11	53	2	-	3	-	-	-	-	-
2022計	47	414	174	229	8,368	184	2,480	21	506	527	46	-	50	2	3	-	-	3

定点把握五類感染症 定点当たり（長野県）

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	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)
33週	0.02	0.30	0.06	0.02	1.31	0.07	2.91	0.00	0.20	0.69	0.02	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34週	0.00	0.41	0.06	0.02	1.78	0.07	4.61	0.00	0.19	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35週	0.00	0.74	0.09	0.04	1.75	0.00	5.98	0.02	0.28	1.13	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36週	0.07	0.80	0.09	0.00	1.87	0.04	6.19	0.00	0.15	1.11	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37週	0.09	1.61	0.02	0.11	1.70	0.06	5.69	0.00	0.20	0.98	0.04	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022計	0.54	7.77	3.29	4.26	155.30	3.43	46.31	0.42	9.39	9.89	0.91	0.00	4.50	0.18	0.27	0.00	0.00	0.27

定点把握五類感染症（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。また、全国の届出数については各週の届出数のみ掲載しています。）

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	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)
32週	112	5,091	259	614	5,150	159	8,579	19	679	1,931	56	-	84	8	7	9	-	1
33週	137	4,102	226	567	5,213	174	8,496	32	656	1,576	73	5	119	7	2	6	-	1
34週	138	3,947	231	659	6,081	151	10,516	16	743	2,478	95	1	144	11	10	12	-	3
35週	134	4,574	219	892	6,624	169	11,735	47	839	2,805	97	2	152	8	6	4	-	3
36週	133	4,978	186	894	6,704	156	11,774	58	847	2,749	111	6	130	7	5	5	1	1
2022計	1,929	78,513	20,582	34,621	459,520	8,084	105,678	1,427	34,798	24,302	3,278	112	4,230	209	279	228	20	78

定点把握五類感染症 定点当たり（全国）

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	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)
32週	0.02	1.65	0.08	0.20	1.67	0.05	2.78	0.01	0.22	0.63	0.05	0.02	0.12	0.02	0.01	0.02	-	0.00
33週	0.03	1.32	0.07	0.18	1.67	0.06	2.73	0.01	0.21	0.51	0.06	0.02	0.17	0.01	0.00	0.01	-	0.00
34週	0.03	1.26	0.07	0.21	1.94	0.05	3.35	0.01	0.24	0.79	0.05	0.03	0.21	0.02	0.02	0.03	-	0.01
35週	0.03	1.45	0.07	0.28	2.11	0.05	3.73	0.01	0.27	0.89	0.05	0.03	0.22	0.02	0.01	0.01	-	0.01
36週	0.03	1.60	0.06	0.29	2.15	0.05	3.77	0.02	0.27	0.88	0.05	0.04	0.19	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
2022計	0.39	25.00	6.55	11.03	146.34	2.57	33.66	0.45	11.08	7.74	1.04	0.16	6.11	0.44	0.58	0.48	0.04	0.16

2022年 病原体検出状況(長野県)

2022年9月7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
定点把握対象感染症	手足口病	ライノウイルスC群					1							
		コクサッキーウイルスA群6型							3					
	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群6型							2					
全数把握対象感染症	急性脳炎・脳症	SARS-CoV-2			3									
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O9:H7 VT2					1		1					
		EHEC O26:H11 VT1	4				2		3					
		EHEC O100:H- VT2				1								
		EHEC O103:H2 VT1						1						
		EHEC O111:H- VT1&2							1					
		EHEC O115:H10 VT1					2							
		EHEC O121:H19 VT2	1							2				
		EHEC O146:H- VT1			1									
		EHEC O157:H7 VT2							2					
		EHEC O157:H7 VT1&2				1		3	6					
		EHEC O177:H- VT1				1								
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス 3型					1							
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)	2		1	4	2			1				
		(カルバペネマーゼ産生菌 再掲)※												
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌 T2				1								
		B群溶血性レンサ球菌							1	1				
G群溶血性レンサ球菌									1					
新型コロナウイルス	SARS-CoV-2	315	251	310	212	37	14	60	31					

検出数は検体の採取された月で集計しています。

※IPM型、NDM型、KPC型、OXA-48型