

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45週） （2022年11月7日～2022年11月13日）

2022年（令和4年）11月16日
 長野県健康福祉部感染症対策課（内線 2640）
 （電話 直通 026-235-7148）

様

●全数把握感染症

結核1例、潜在性結核感染症1例、新型コロナウイルス感染症16,486例、梅毒5例の届出がありました。

●定点把握感染症

例年冬期は、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、インフルエンザ等が増加傾向となりますので、今後の動向に注意が必要です。

引き続き手洗いや咳エチケットなど、感染予防を心がけましょう。

○第46週は、11月24（木）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

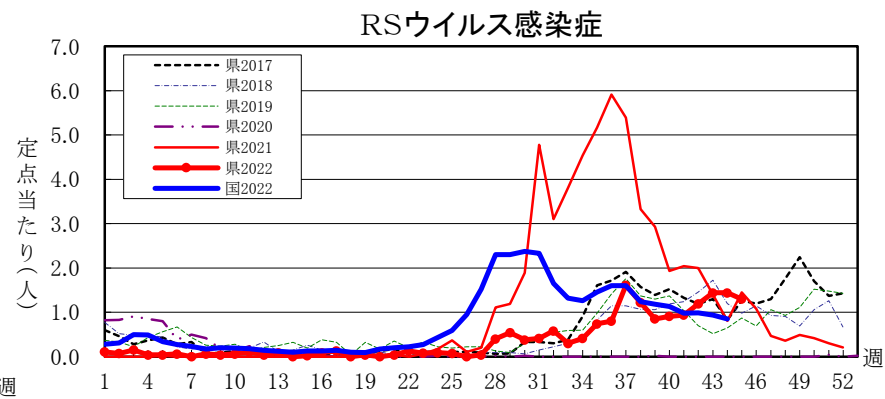
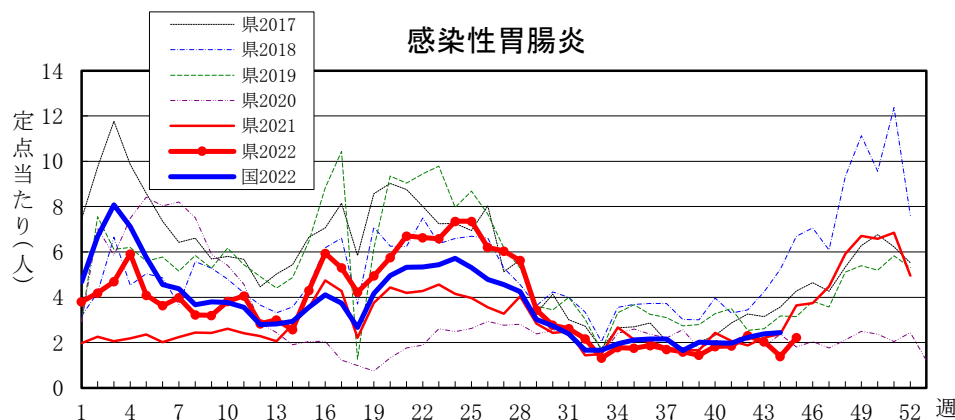
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html>

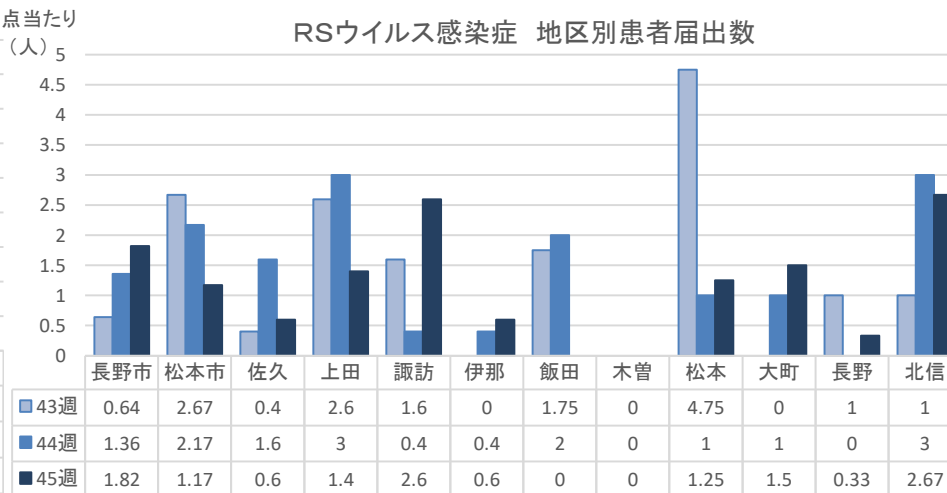
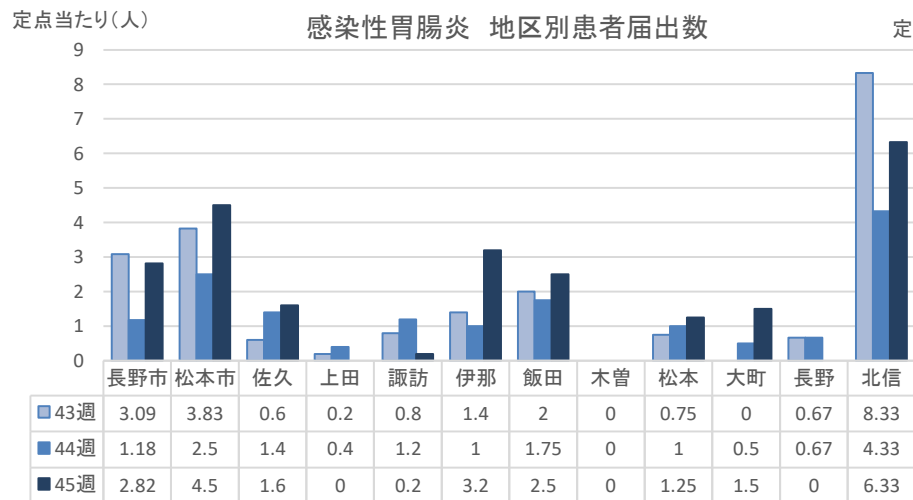
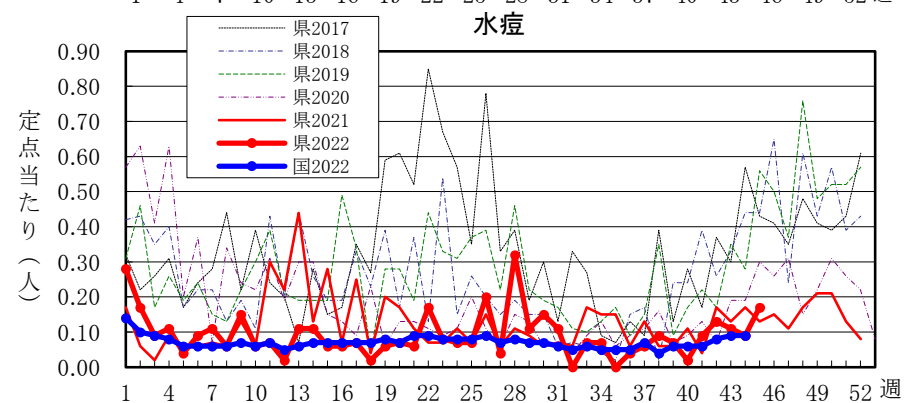
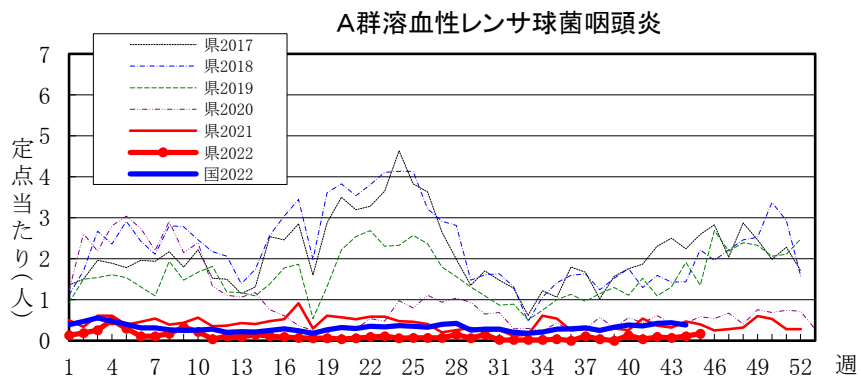
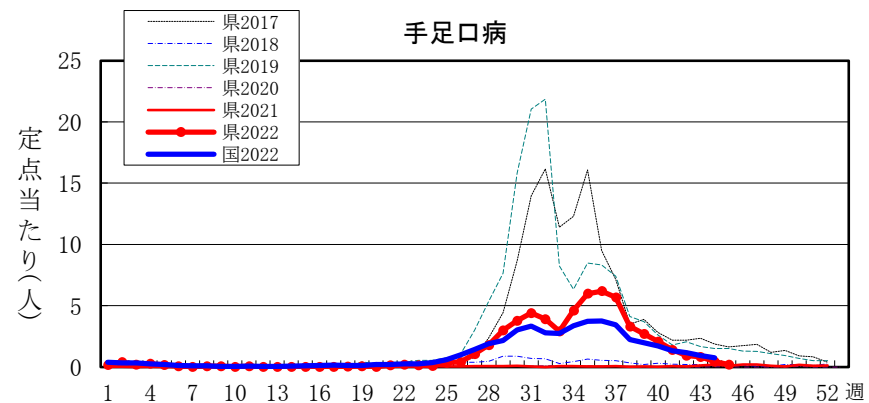
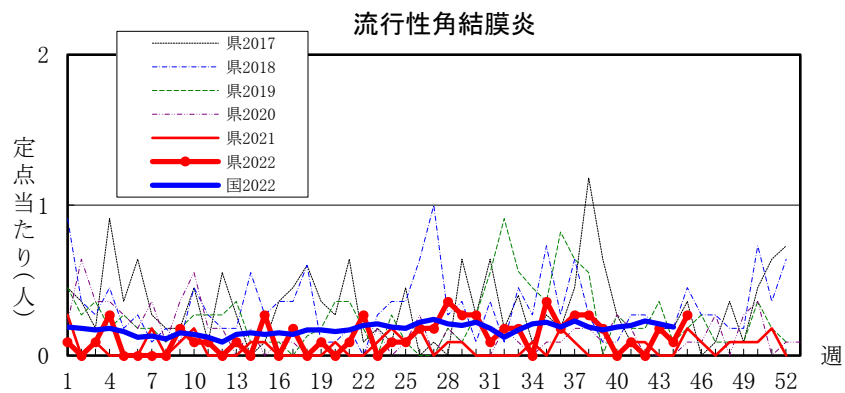
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核1例、潜在性結核感染症1例
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	梅毒5例
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症16,486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	2.22	1.39	2.04
2 RSウイルス感染症	1.30	1.44	1.44
3 流行性角結膜炎	0.27	0.09	0.18
4 手足口病	0.19	0.43	0.83
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.17	0.11	0.07





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 columns for categories (one-class, two-class, three-class, four-class, five-class) and rows for weeks 41-45 and 2022 total. Columns include various diseases like Ebola, Dengue, SARS, etc.

Table with columns for categories (four-class, five-class) and rows for weeks 41-45 and 2022 total. Columns include diseases like HIV, Japanese Encephalitis, 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。)

※結核は潜在性結核を含みます。

Table with columns for categories (one-class, two-class, three-class, four-class, five-class) and rows for weeks 40-44 and 2022 total. Columns include various diseases like Ebola, Dengue, SARS, 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 columns for categories (four-class, five-class) and rows for weeks 40-44 and 2022 total. Columns include diseases like HIV, Japanese Encephalitis, 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 columns for categories and rows for weeks 41-45 and 2022 total. Columns include diseases like Ebola, Rabies, 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 columns for categories and rows for weeks 40-44 and 2022 total. Columns include diseases like Ebola, Rabies, 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)
41週	-	51	-	2	100	5	75	-	11	17	1	-	1	-	-	-	-	-
42週	8	63	1	5	122	7	49	-	9	10	1	1	-	-	-	-	-	-
43週	14	78	1	4	110	6	45	-	4	7	-	-	2	-	-	1	-	-
44週	5	78	3	6	75	5	23	-	10	6	2	-	1	-	-	3	-	-
45週	1	70	1	9	120	9	10	1	8	3	1	-	3	-	-	-	-	-
2022計	91	915	186	264	9,158	226	3,118	22	575	663	52	1	62	2	3	4	-	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)
41週	0.00	0.94	0.00	0.04	1.85	0.09	1.39	0.00	0.20	0.31	0.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42週	0.09	1.19	0.02	0.09	2.30	0.13	0.92	0.00	0.17	0.19	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43週	0.16	1.44	0.02	0.07	2.04	0.11	0.83	0.00	0.07	0.13	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
44週	0.06	1.44	0.06	0.11	1.39	0.09	0.43	0.00	0.19	0.11	0.04	0.00	0.09	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
45週	0.01	1.30	0.02	0.17	2.22	0.17	0.19	0.02	0.15	0.06	0.02	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022計	1.04	17.06	3.53	4.91	169.96	4.20	58.14	0.44	10.67	12.40	1.03	0.09	5.58	0.18	0.27	0.36	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)
40週	71	3,504	154	1,186	6,172	191	5,297	20	764	1,261	96	4	131	8	13	10	1	-
41週	97	3,042	148	1,111	6,179	181	4,151	34	734	876	90	1	137	3	7	9	-	1
42週	108	3,069	201	1,312	6,945	235	3,646	21	773	1,024	104	5	159	8	12	6	-	-
43週	159	2,937	233	1,387	7,488	273	2,890	28	774	756	86	3	147	9	5	10	-	2
44週	270	2,681	248	1,196	7,664	271	2,368	50	796	645	102	2	130	7	14	14	-	-
2022計	2,880	106,509	22,088	43,615	512,271	9,790	148,118	1,672	41,054	34,199	4,072	143	5,341	260	358	295	26	87

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)
40週	0.01	1.13	0.05	0.38	1.99	0.06	1.70	0.01	0.25	0.41	0.06	0.03	0.19	0.02	0.03	0.02	0.00	-
41週	0.02	0.98	0.05	0.36	1.98	0.06	1.33	0.01	0.24	0.28	0.06	0.03	0.20	0.01	0.01	0.02	-	0.00
42週	0.02	0.99	0.06	0.42	2.23	0.08	1.17	0.01	0.25	0.33	0.08	0.03	0.23	0.02	0.03	0.01	-	-
43週	0.03	0.94	0.07	0.44	2.39	0.09	0.92	0.01	0.25	0.24	0.09	0.03	0.21	0.02	0.01	0.02	-	0.00
44週	0.06	0.85	0.08	0.38	2.44	0.09	0.75	0.02	0.25	0.21	0.09	0.03	0.19	0.01	0.03	0.03	-	-
2022計	0.59	33.94	7.04	13.90	163.25	3.12	47.20	0.53	13.08	10.90	1.30	0.21	7.72	0.55	0.75	0.62	0.05	0.18

2022年 病原体検出状況(長野県)

2022年11月2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	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香港型 定点 定点以外										4	3		
	手足口病	ライノウイルスC群 コクサッキーウイルスA群6型					1			6	5	2			
	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群6型							3						
全数把握対象感染症	急性脳炎・脳症	SARS-CoV-2			3					1					
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O5:H- VT1								2					
		EHEC O9:H7 VT2						1		1					
		EHEC O26:H11 VT1	4					2		3					
		EHEC O26:H11 VT2											1		
		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 VT1									2				
	EHEC O157:H7 VT2							2		1					
	EHEC O157:H7 VT1&2					1		3	6	2	1				
	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			2	2			
(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	10	12				

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