

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

様

長野県感染症情報 (2021年(令和3年)第27週)
 (2021年7月5日 ~ 2021年7月11日)

2021年(令和3年)7月14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)

●全数把握感染症

結核3例、潜在性結核感染症1例、新型コロナウイルス感染症22例、レジオネラ症1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、梅毒3例の届出がありました。

●定点把握感染症

全体的に例年より届出数が少ない状況ですが、全国では、RSウイルス感染症が8週連続増加しています。

引き続き、手洗いなど感染予防を心がけましょう。

○第28週は、7月21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

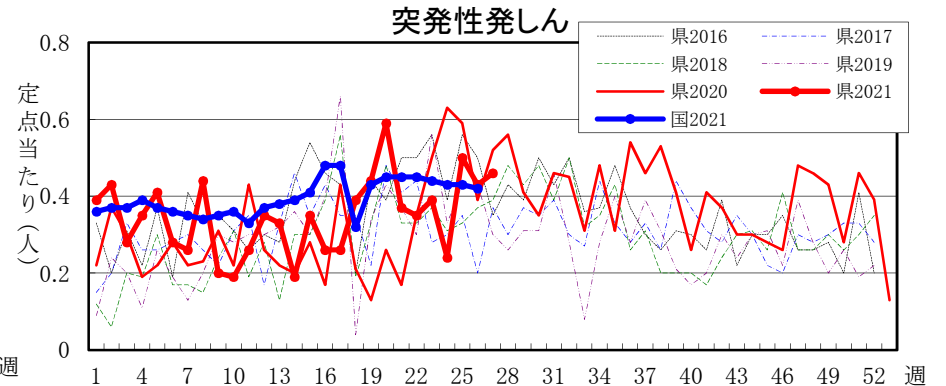
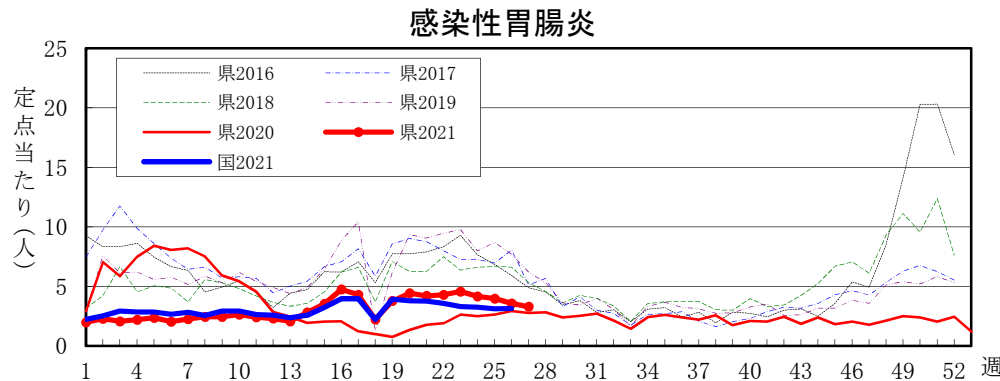
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html>

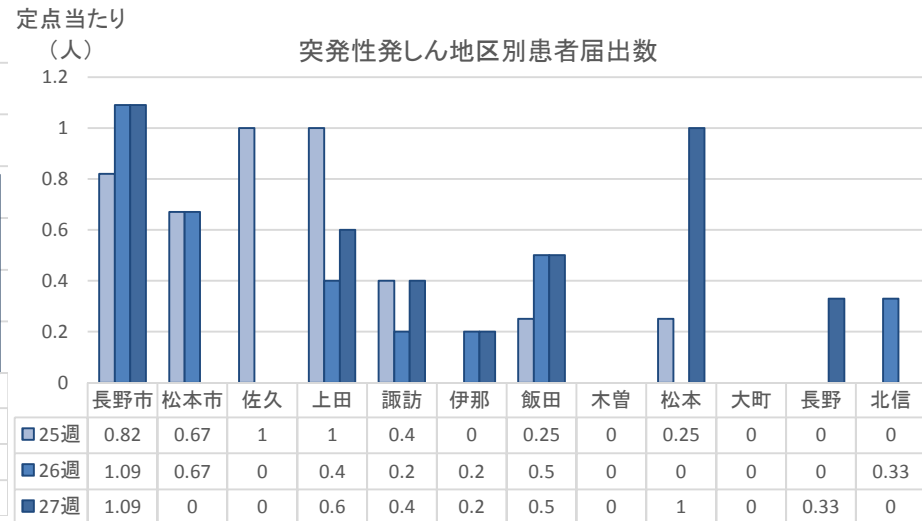
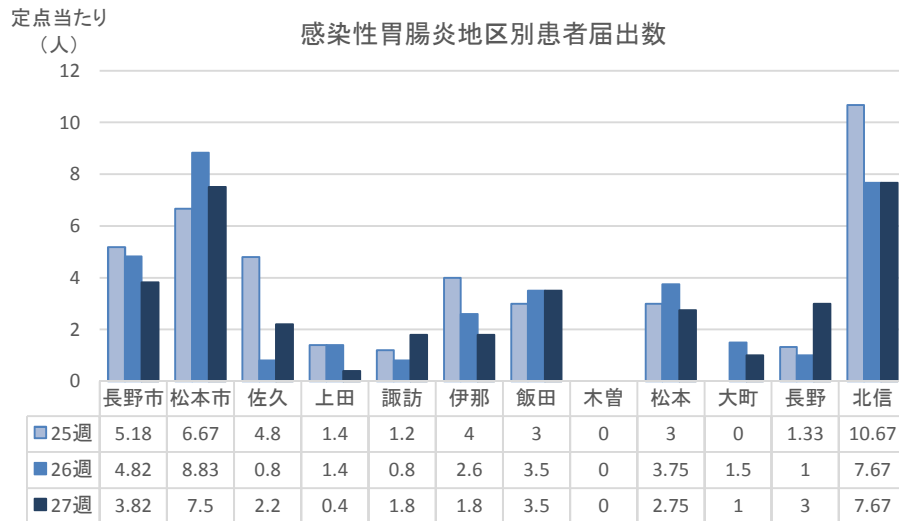
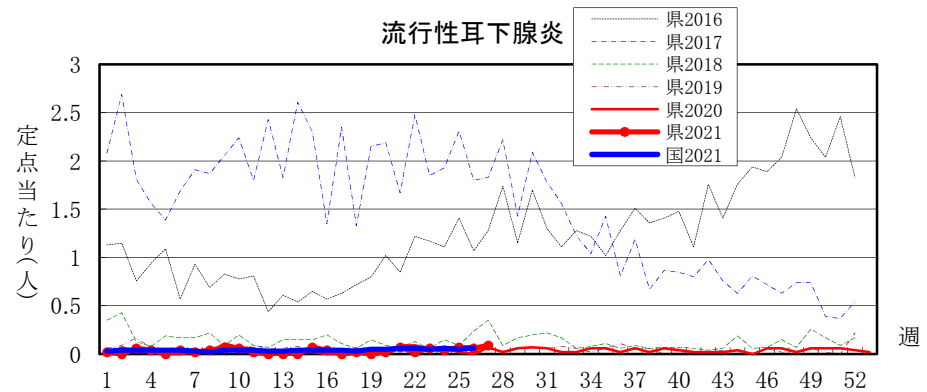
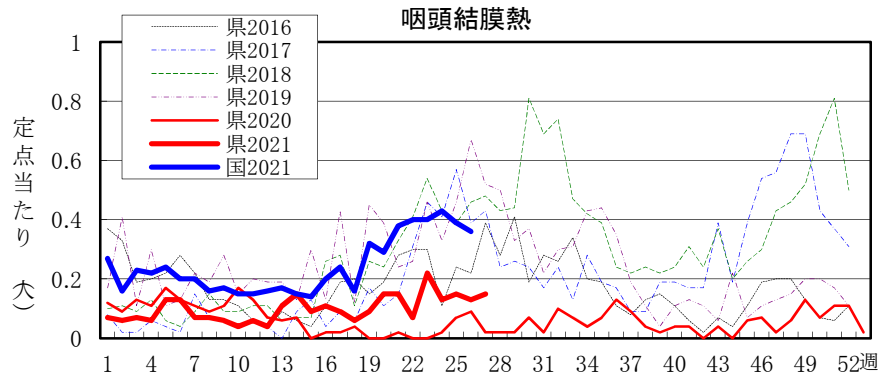
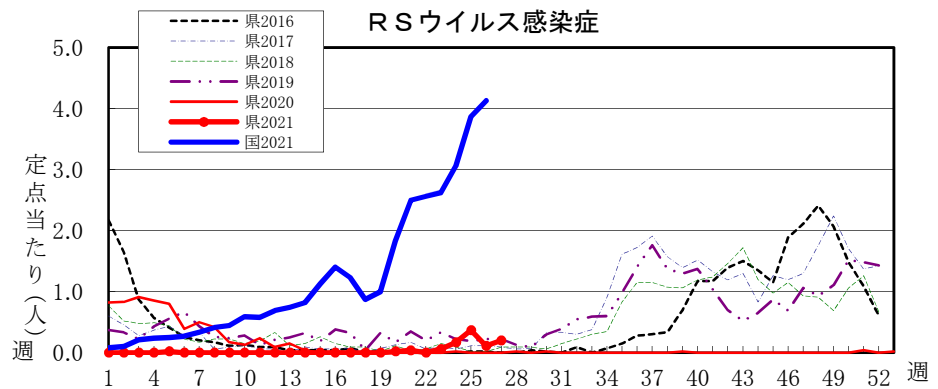
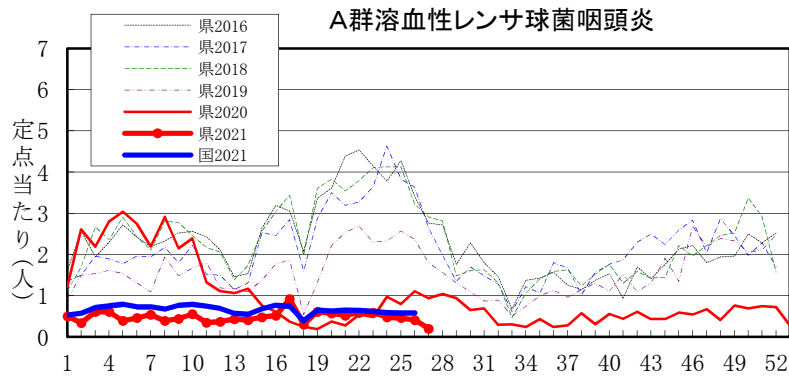
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核3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	劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、梅毒3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22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	3.28	3.56	3.96
2 突発性発しん	0.46	0.43	0.50
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭	0.20	0.41	0.46
4 RSウイルス	0.20	0.11	0.37
5 咽頭結膜熱	0.15	0.13	0.15





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 (疾病名) and 8 rows (23週 to 2021計) for Nagano Prefecture. Columns include Ebola, Dengue, SARS, etc.

Table with 30 columns (疾病名) and 8 rows (23週 to 2021計) for Nagano Prefecture. Columns include Influenza, HIV, Tuberculosis, 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 (疾病名) and 8 rows (22週 to 2021計) for all of Japan. Columns include 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 30 columns (疾病名) and 8 rows (22週 to 2021計) for all of Japan. Columns include Influenza, HIV, Tuberculosis, 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 (動物/病名) and 8 rows (23週 to 2021計) for Nagano Prefecture. Columns include Swine, Poultry, 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 (動物/病名) and 8 rows (22週 to 2021計) for all of Japan. Columns include Swine, Poultry, 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)
23週	-	3	12	32	246	4	2	2	21	3	3	-	1	-	-	-	-	-
24週	-	9	7	26	224	6	3	1	13	2	2	-	2	-	-	-	-	-
25週	-	20	8	25	214	4	2	1	27	5	4	-	1	-	-	-	-	-
26週	-	6	7	22	192	8	2	-	23	2	3	-	2	-	-	1	-	-
27週	-	11	8	11	177	3	4	-	25	3	5	-	-	-	-	-	-	-
2021計	7	53	146	704	4,478	189	32	26	507	57	48	1	18	3	4	4	-	1

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)
23週	0.00	0.06	0.22	0.59	4.56	0.07	0.04	0.04	0.39	0.06	0.06	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24週	0.00	0.17	0.13	0.48	4.15	0.11	0.06	0.02	0.24	0.04	0.04	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25週	0.00	0.37	0.15	0.46	3.96	0.07	0.04	0.02	0.50	0.09	0.07	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26週	0.00	0.11	0.13	0.41	3.56	0.15	0.04	0.00	0.43	0.04	0.06	0.00	0.18	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
27週	0.00	0.20	0.15	0.20	3.28	0.06	0.07	0.00	0.46	0.06	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2021計	0.07	0.99	2.71	13.08	83.17	3.52	0.62	0.51	9.39	1.13	0.92	0.09	1.62	0.45	0.36	0.36	0.00	0.09

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)
22週	9	8,075	1,255	2,005	11,234	376	240	57	1,427	288	183	1	132	8	6	21	-	1
23週	5	8,268	1,257	1,949	10,424	386	344	61	1,393	359	161	-	141	5	7	12	-	2
24週	3	9,675	1,368	1,866	10,214	341	384	45	1,367	348	201	2	141	7	8	21	1	2
25週	3	12,231	1,221	1,841	9,814	303	363	35	1,352	460	167	3	133	10	9	8	-	2
26週	9	13,024	1,137	1,845	9,910	315	403	45	1,322	501	197	3	138	6	11	20	-	1
2021計	726	100,840	19,973	53,968	247,390	9,494	3,988	1,361	32,377	4,203	3,468	55	3,260	178	230	418	13	52

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)
22週	0.00	2.56	0.40	0.64	3.56	0.12	0.08	0.02	0.45	0.09	0.06	0.00	0.19	0.02	0.01	0.04	-	0.00
23週	0.00	2.62	0.40	0.62	3.30	0.12	0.11	0.02	0.44	0.11	0.05	-	0.20	0.01	0.01	0.03	-	0.00
24週	0.00	3.06	0.43	0.59	3.23	0.11	0.12	0.01	0.43	0.11	0.06	0.00	0.20	0.01	0.02	0.04	0.00	0.00
25週	0.00	3.87	0.39	0.58	3.11	0.10	0.11	0.01	0.43	0.15	0.05	0.00	0.19	0.02	0.02	0.02	-	0.00
26週	0.00	4.13	0.36	0.58	3.14	0.10	0.13	0.01	0.42	0.16	0.06	0.00	0.20	0.01	0.02	0.04	-	0.00
2021計	0.15	31.95	6.33	17.10	78.39	3.01	1.26	0.43	10.26	1.33	1.10	0.08	4.69	0.37	0.48	0.87	0.03	0.11

2021年 病原体検出状況(長野県)

2021年7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
全数把握対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1		3	1									
		EHEC O26:H- VT1						1						
		EHEC O108:H25 VT2				1								
		EHEC O145:H- VT1						1						
		EHEC O186:H- VT1	1											
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)	4	2	1			1	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 T型不明		1										
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス 3型							2					
	急性脳炎・脳症	アデノウイルスC種				1								
		ライノウイルスB群				2								
	麻疹	麻疹ウイルス				3								
(麻疹ウイルス ワクチン株A型 再掲)					3									

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

その他	新型コロナウイルス	154	62	200	266	92	25							
-----	-----------	-----	----	-----	-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

感染症の病原体検出状況(次の2機関)
 長野県環境保全研究所
 長野市保健所

<http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/jigyo/gyomu/bunya/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>

検算	5	6	2	10	1	5
合算	5	6	2	10	1	5
県	4	3	2	10	1	4
市	1	3				1