

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41週)

(2021年10月11日 ~ 2021年10月17日)

2021年(令和3年)10月20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5例、潜在性結核感染症2例、新型コロナウイルス感染症27例、腸管出血性大腸菌感染症3例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例の届出がありました。

### ●定点把握感染症

RSウイルス感染症が例年より届出数が多い状況が続いています。引き続き手洗いなど感染予防を徹底しましょう。

○第42週は、10月27日(水)発行予定です。

○RSウイルス感染症に関するQ&A(厚生労働省)

[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs\\_qa.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html)

○RSウイルス感染症とは(国立感染症研究所ホームページ)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/encyclopedia/392-encyclopedia/317-rs-intro.html>

○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>

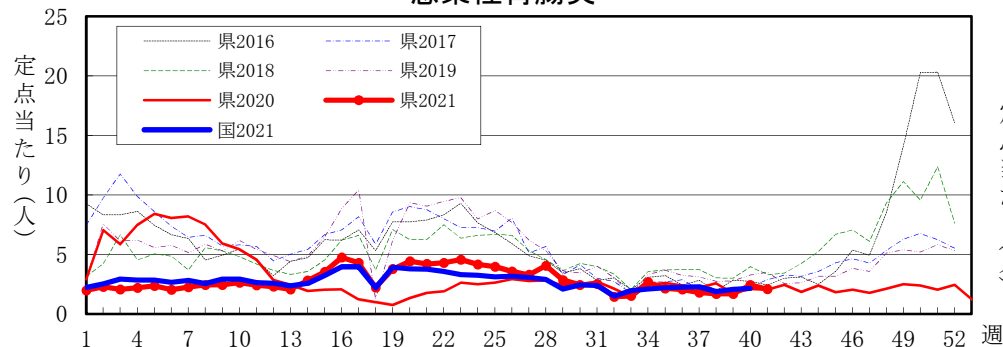
### 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核5例、潜在性結核感染症2例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症3例
四類感染症	なし
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 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1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27例
動物感染症	なし

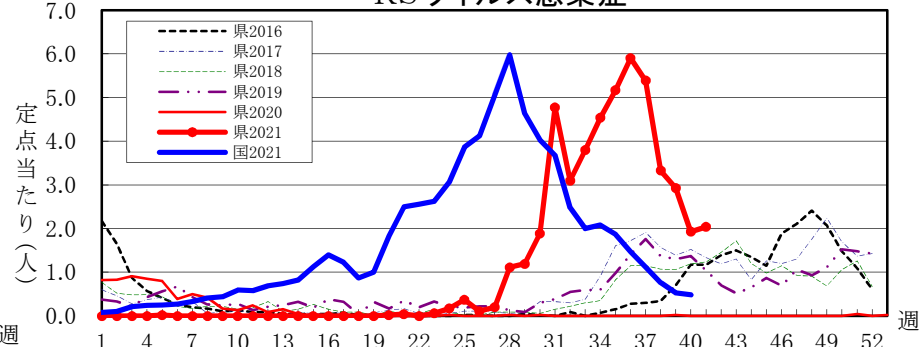
### 定点把握感染症届出状況

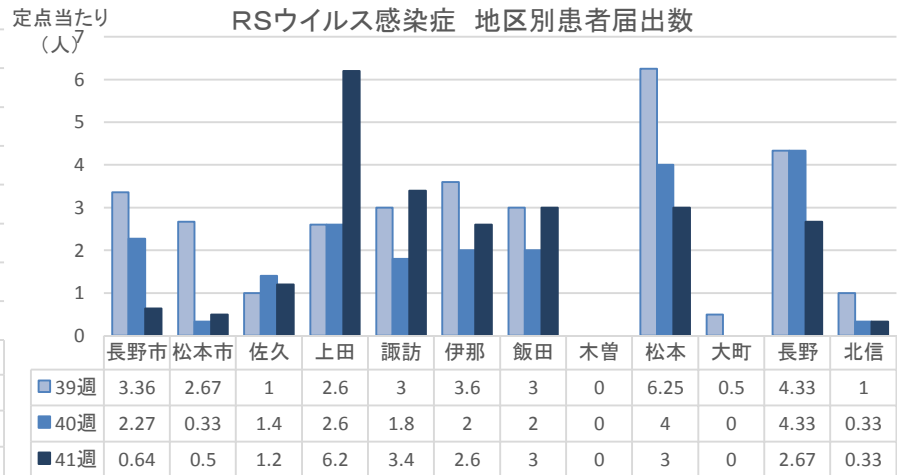
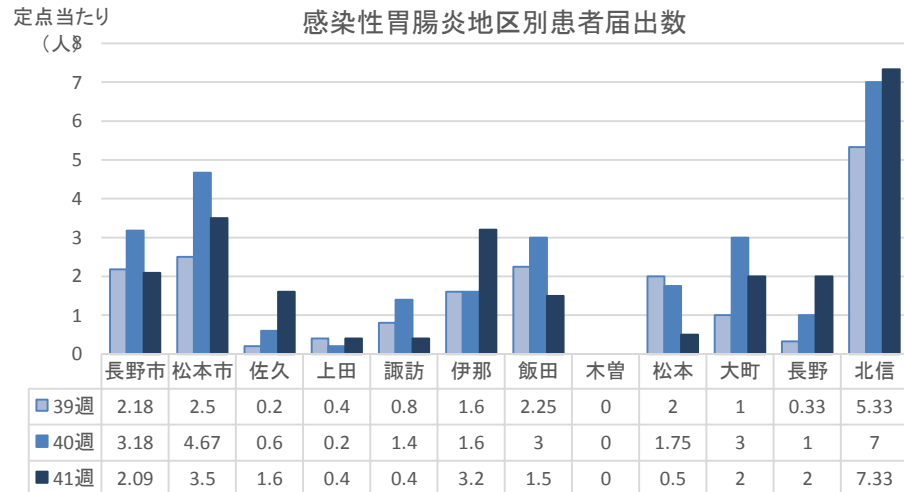
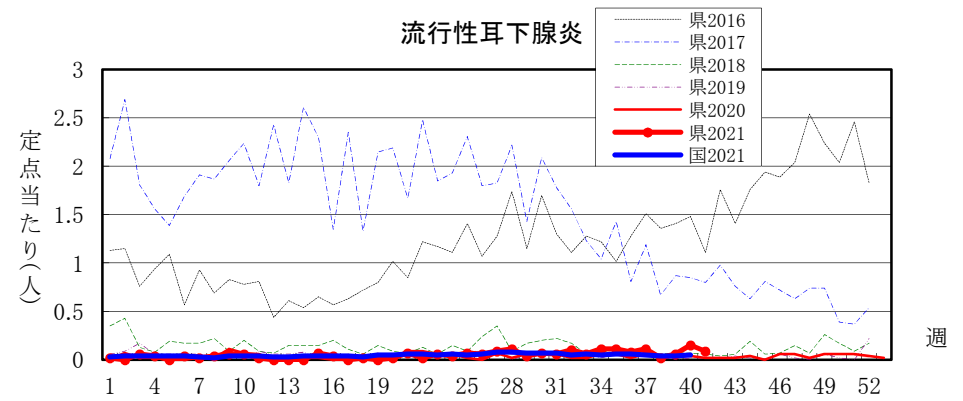
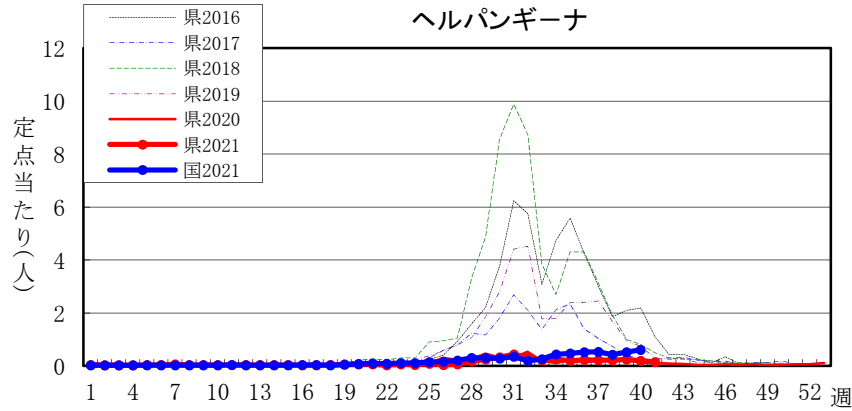
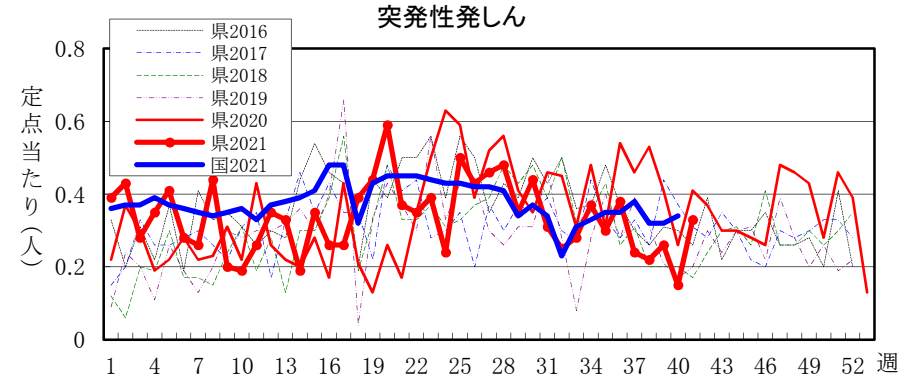
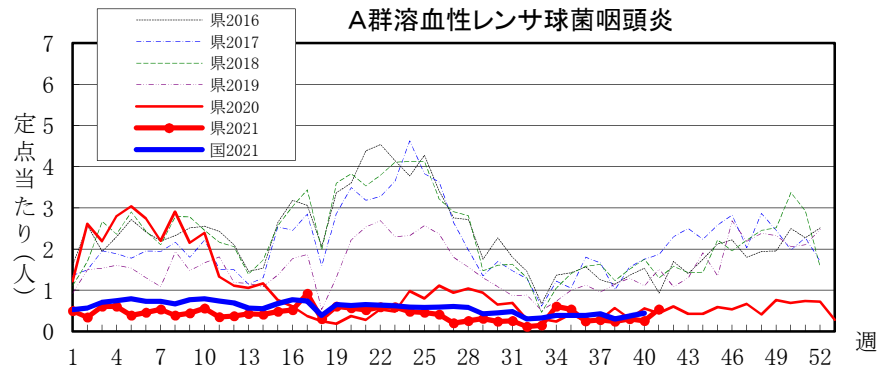
感染症名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	2.07	2.43	1.67
2 RSウイルス感染症	2.04	1.93	2.93
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.54	0.26	0.30
4 突発性発しん	0.33	0.15	0.26
5 ヘルパンギーナ	0.15	0.19	0.24

### 感染性胃腸炎



### RSウイルス感染症









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)
37週	-	291	2	15	96	7	4	-	13	12	6	-	1	-	-	-	-	-
38週	-	180	1	13	90	3	1	-	12	12	1	-	-	-	-	3	-	-
39週	-	158	1	16	90	3	2	2	14	13	3	-	-	-	1	-	-	-
40週	-	104	-	14	131	6	1	2	8	10	8	-	-	-	-	-	-	-
41週	-	110	2	29	112	2	4	-	18	8	5	-	1	-	-	-	-	-
2021計	7	2,583	217	938	6,157	259	70	32	742	241	110	1	25	4	5	8	-	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)
37週	0.00	5.39	0.04	0.28	1.78	0.13	0.07	0.00	0.24	0.22	0.11	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38週	0.00	3.33	0.02	0.24	1.67	0.06	0.02	0.00	0.22	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
39週	0.00	2.93	0.02	0.30	1.67	0.06	0.04	0.04	0.26	0.24	0.06	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
40週	0.00	1.93	0.00	0.26	2.43	0.11	0.02	0.04	0.15	0.19	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41週	0.00	2.04	0.04	0.54	2.07	0.04	0.07	0.00	0.33	0.15	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2021計	0.07	48.10	4.04	17.44	114.37	4.84	1.32	0.63	13.75	4.55	2.09	0.09	2.25	0.54	0.45	0.72	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)
36週	-	4,648	355	1,237	7,085	222	2,119	28	1,115	1,640	174	4	166	9	10	8	-	-
37週	1	3,524	347	1,348	7,169	267	2,546	26	1,188	1,665	173	1	154	7	9	12	-	2
38週	3	2,402	283	957	5,927	255	3,149	31	997	1,340	139	2	129	6	9	5	-	-
39週	5	1,661	301	1,144	6,402	273	3,627	29	1,006	1,628	136	5	139	7	12	11	-	1
40週	10	1,511	262	1,396	6,790	247	4,826	27	1,087	1,926	142	4	150	12	8	7	1	-
2021計	765	214,789	27,125	72,557	345,367	13,140	27,935	1,769	47,557	21,215	6,075	110	5,272	287	348	586	17	62

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)
36週	-	1.47	0.11	0.39	2.24	0.07	0.67	0.01	0.35	0.52	0.06	0.01	0.24	0.02	0.02	0.02	-	-
37週	0.00	1.12	0.11	0.43	2.28	0.08	0.81	0.01	0.38	0.53	0.05	0.00	0.22	0.01	0.02	0.03	-	0.00
38週	0.00	0.76	0.09	0.30	1.87	0.08	1.00	0.01	0.32	0.42	0.04	0.00	0.19	0.01	0.02	0.01	-	-
39週	0.00	0.53	0.10	0.37	2.05	0.09	1.16	0.01	0.32	0.52	0.04	0.01	0.20	0.02	0.03	0.02	-	0.00
40週	0.00	0.48	0.08	0.44	2.15	0.08	1.53	0.01	0.34	0.61	0.05	0.01	0.22	0.03	0.02	0.01	0.00	-
2021計	0.16	68.14	8.61	23.02	109.57	4.17	8.86	0.56	15.09	6.73	1.93	0.16	7.60	0.60	0.73	1.23	0.04	0.13

2021年 病原体検出状況(長野県)

2021年10月11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					
	全数把握対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O8:H19 VT2					1							
EHEC O26:H11 VT1				3	1		2	1		3	1				
EHEC O26:H- VT1								1	1						
EHEC O103:H2 VT1										2					
EHEC O108:H25 VT2							1								
EHEC O111:H- VT1											5				
EHEC O145:H- VT1								1							
EHEC O157:H7 VT2								1	1		3	1			
EHEC O157:H7 VT1+2											1	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	3	1	3	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 T型不明		1												
レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群										2				
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									
	RSウイルスB型									1					
麻しん	麻しんウイルス				2										
	(麻しんウイルス ワクチン株A型 再掲)				1										

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	52	203	42				
-----	-----------	-----	----	-----	-----	----	----	----	-----	----	--	--	--	--

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/jigyog/gyomu/bunya/kansensho.html>  
<http://www.city.nagano.nagano.jp>

検算	5	6	2	7	6	8	3	19	6
合算	5	6	2	7	6	8	3	19	6
県	4	3	2	7	6	7	2	16	5
市	1	3				1	1	3	1