

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

長野県感染症情報 (2021年(令和3年)第32週)
 (2021年8月9日 ~ 2021年8月15日)

2021年(令和3年)8月18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、新型コロナウイルス感染症565例、細菌性赤痢1例、腸管出血性大腸菌感染症4例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2例、急性脳炎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ウイルス感染症が減少しましたが、例年より報告数が多い状況です。RSウイルス感染症は、急性呼吸器感染症で、感染経路は飛沫感染、接触感染です。引き続き、手洗いなど感染予防を心がけましょう。

○第33週は、8月25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

○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>

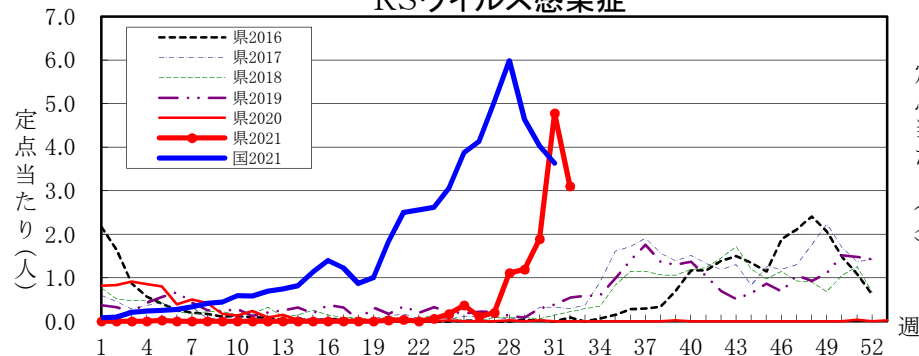
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核1例
三類感染症	細菌性赤痢1例、腸管出血性大腸菌感染症4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2例、急性脳炎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565例
動物感染症	なし

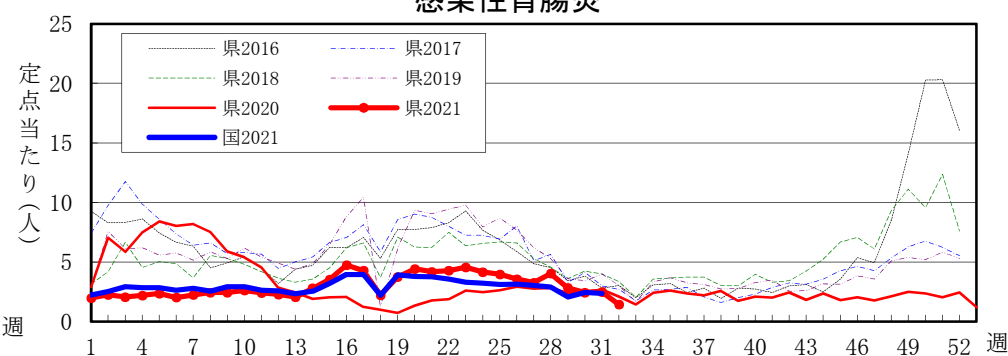
定点把握感染症届出状況

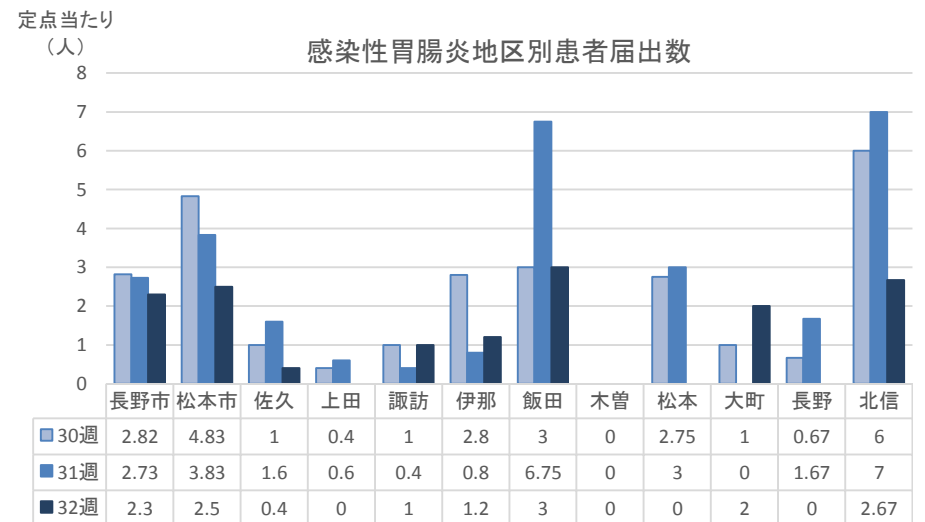
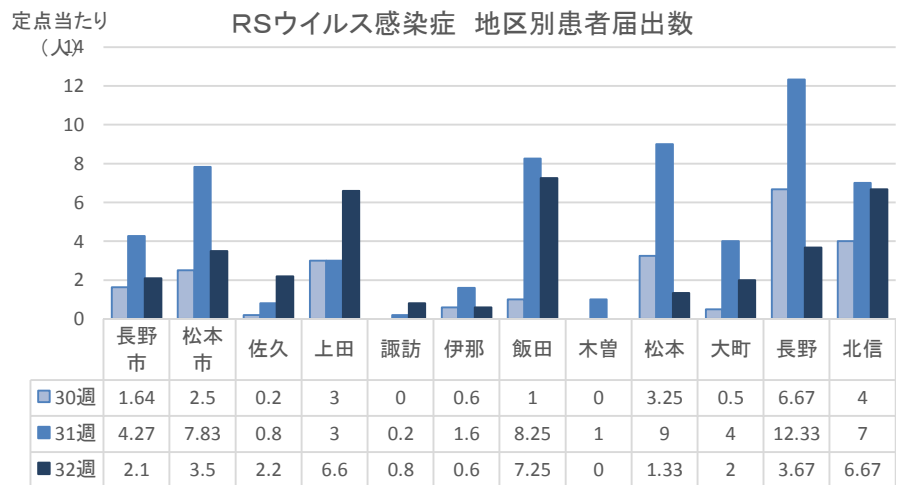
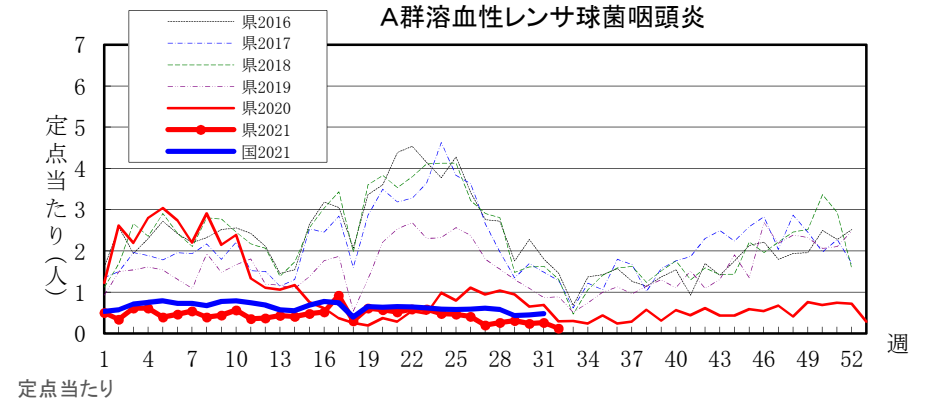
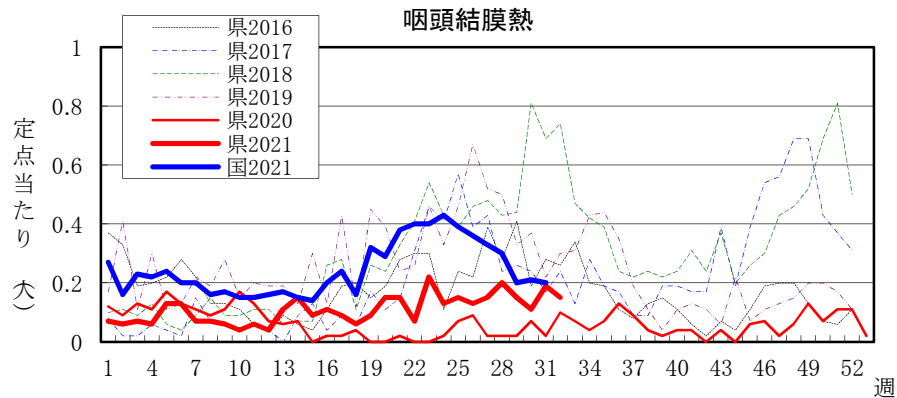
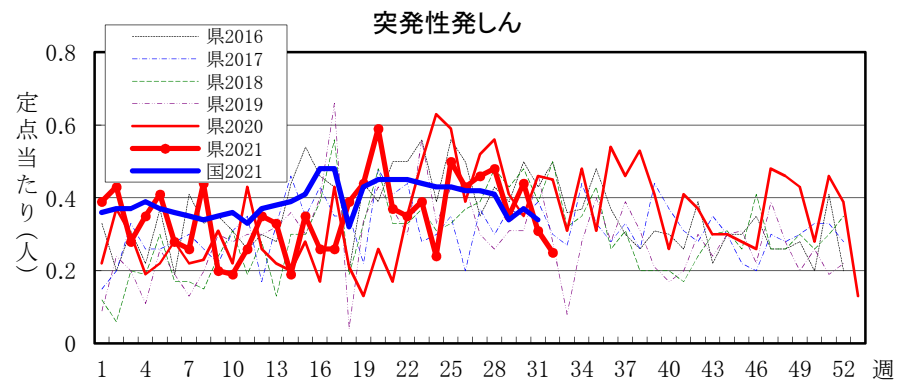
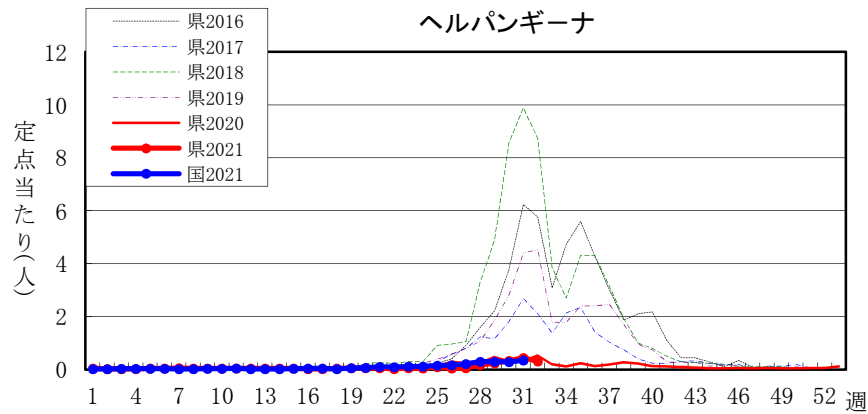
感染症名	今週	1週前	2週前
1 RSウイルス感染症	3.10	4.78	1.89
2 感染性胃腸炎	1.44	2.50	2.43
3 ヘルパンギーナ	0.31	0.44	0.33
4 突発性発しん	0.25	0.31	0.44
5 咽頭結膜熱	0.15	0.19	0.11

RSウイルス感染症



感染性胃腸炎





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 columns for infection types (エボラ出血熱, クミアン出血熱, etc.) and rows for weeks (28週 to 2021計).

Table with columns for infection types (エボラウイルス感染症, 日本紅斑熱, etc.) and rows for weeks (28週 to 2021計).

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 columns for infection types (エボラ出血熱, クミアン出血熱, etc.) and rows for weeks (27週 to 2021計).

※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 infection types (エボラウイルス感染症, 日本紅斑熱, etc.) and rows for weeks (27週 to 2021計).

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 columns for infection types (エボラ出血熱, マールブルグ病, SARS, etc.) and rows for weeks (28週 to 2021計).

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 columns for infection types (エボラ出血熱, マールブルグ病, SARS, etc.) and rows for weeks (27週 to 2021計).

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	ヘルバ 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)
28週	-	60	11	14	218	6	3	1	26	9	6	-	1	-	-	-	-	-
29週	-	64	8	17	153	5	4	-	19	13	2	-	1	-	-	1	-	-
30週	-	102	6	13	131	3	5	-	24	18	4	-	-	1	-	-	-	-
31週	-	258	10	14	135	4	2	1	17	24	3	-	-	-	-	-	-	-
32週	-	161	8	6	75	3	-	-	13	16	5	-	-	-	-	-	-	-
2021計	7	698	189	768	5,190	210	46	28	606	137	68	1	20	4	4	5	-	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	ヘルバ 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)
28週	0.00	1.11	0.20	0.26	4.04	0.11	0.06	0.02	0.48	0.17	0.11	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29週	0.00	1.19	0.15	0.31	2.83	0.09	0.07	0.00	0.35	0.24	0.04	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
30週	0.00	1.89	0.11	0.24	2.43	0.06	0.09	0.00	0.44	0.33	0.07	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
31週	0.00	4.78	0.19	0.26	2.50	0.07	0.04	0.02	0.31	0.44	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32週	0.00	3.10	0.15	0.12	1.44	0.06	0.00	0.00	0.25	0.31	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2021計	0.07	13.06	3.51	14.27	96.41	3.91	0.88	0.55	11.22	2.62	1.30	0.09	1.80	0.54	0.36	0.45	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	ヘルバ 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)
27週	2	15,964	1,030	1,928	9,616	277	498	39	1,323	675	245	4	143	12	13	11	-	2
28週	1	18,934	936	1,825	9,190	308	545	24	1,296	942	246	7	141	5	13	7	1	1
29週	2	14,701	624	1,359	6,575	211	471	43	1,077	939	213	5	104	11	6	13	1	3
30週	5	12,732	675	1,406	7,670	312	579	38	1,170	896	227	4	152	11	4	11	-	-
31週	2	11,018	605	1,453	7,164	288	684	19	1,040	1,042	214	4	138	5	3	12	-	-
2021計	734	174,229	23,844	61,962	287,646	10,891	6,765	1,525	38,286	8,697	4,613	79	3,938	222	271	478	15	58

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	ヘルバ 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)
27週	0.00	5.05	0.33	0.61	3.04	0.09	0.16	0.01	0.42	0.21	0.08	0.01	0.21	0.03	0.03	0.02	-	0.00
28週	0.00	5.98	0.30	0.58	2.90	0.10	0.17	0.01	0.41	0.30	0.08	0.01	0.20	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00
29週	0.00	4.64	0.20	0.43	2.08	0.07	0.15	0.01	0.34	0.30	0.07	0.01	0.15	0.02	0.01	0.03	0.00	0.01
30週	0.00	4.03	0.21	0.45	2.43	0.10	0.18	0.01	0.37	0.28	0.07	0.01	0.22	0.02	0.01	0.02	-	-
31週	0.00	3.63	0.20	0.48	2.36	0.09	0.23	0.01	0.34	0.34	0.07	0.01	0.21	0.01	0.01	0.03	-	-
2021計	0.15	55.26	7.56	19.65	91.23	3.45	2.15	0.48	12.14	2.76	1.46	0.11	5.67	0.46	0.57	1.00	0.03	0.12

2021年 病原体検出状況(長野県)

2021年8月12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		2							
		EHEC O26:H- VT1						1	1					
		EHEC O108:H25 VT2				1								
		EHEC O145:H- VT1					1							
		EHEC O157:H7 VT2					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						
		(カルバペナーゼ産生菌 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	52					
-----	-----------	-----	----	-----	-----	----	----	----	--	--	--	--	--

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	5	7	1
合算	5	6	2	10	5	7	1
県	4	3	2	10	5	6	
市	1	3				1	1