

県教育長、保健所長、環境保全研究所長
 長野市保健所長、長野県医師会長
 感染症対策協議会委員
 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（2019年(令和元年)第41週） （2019年10月7日～2019年10月13日）

2019年(令和元年)10月16日
 長野県健康福祉部保健・疾病対策課
 感染症対策係(内線 2639)
 (電話 直通 026-235-7148)

●全数把握感染症

百日咳は乳児が罹患すると無呼吸発作やチアノーゼなどの症状が現れ重症化しやすくなります。小児や成人の感染者が乳児への感染源となり得るため、注意が必要です。

●定点把握感染症

感染性胃腸炎は徐々に増加傾向を示しています。例年、秋から年末にかけて増加する傾向があり、今後の動向に注意が必要です。

○次週第42週の発行は、10月23日(水)の予定です。

○長野県「学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況」

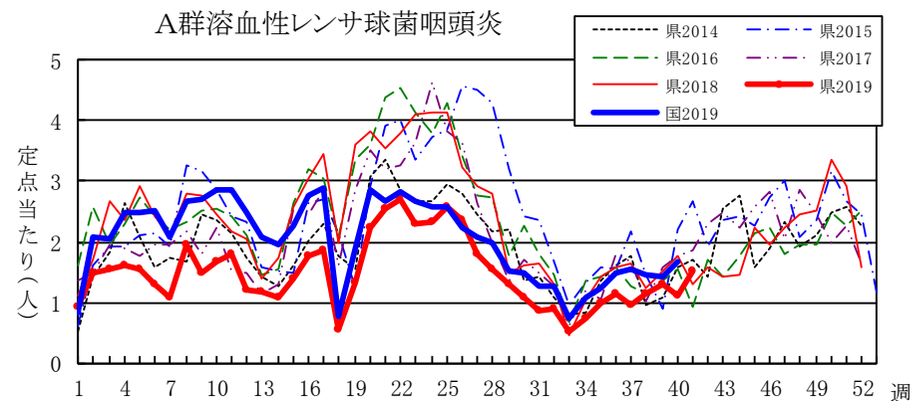
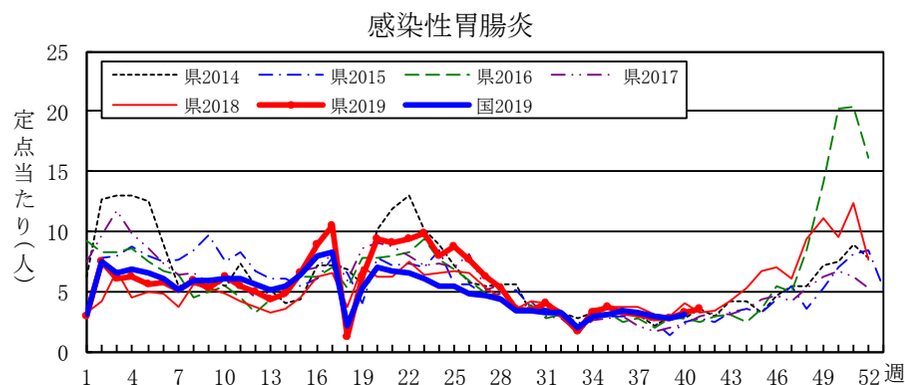
<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

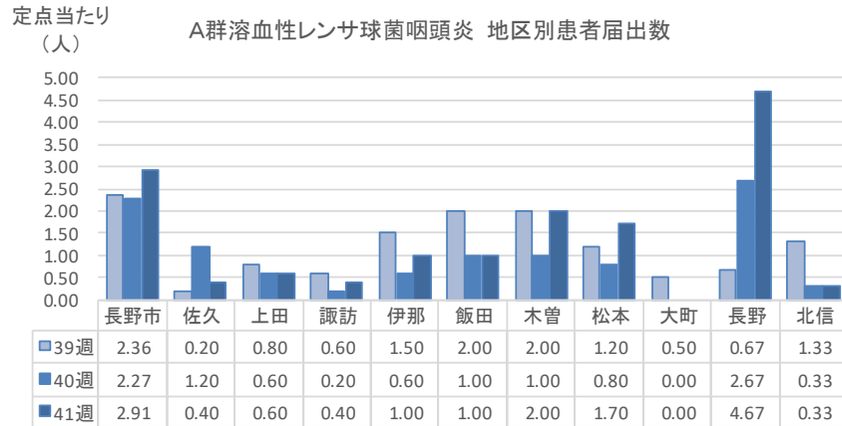
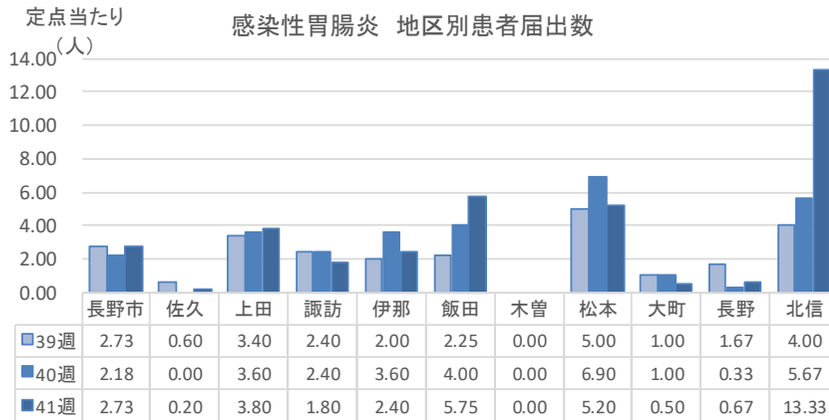
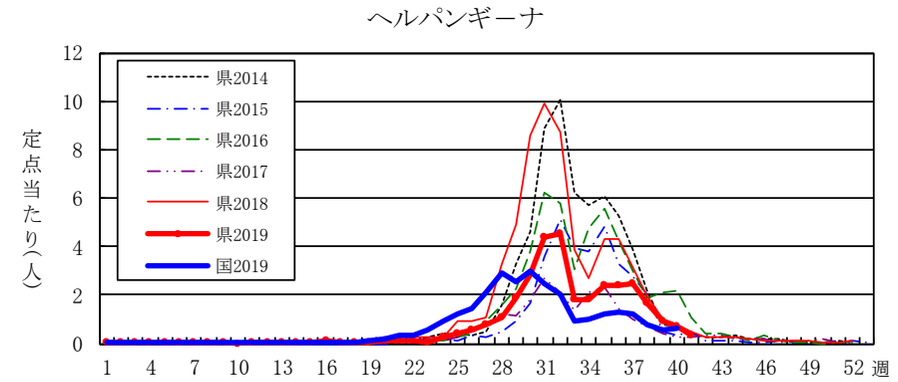
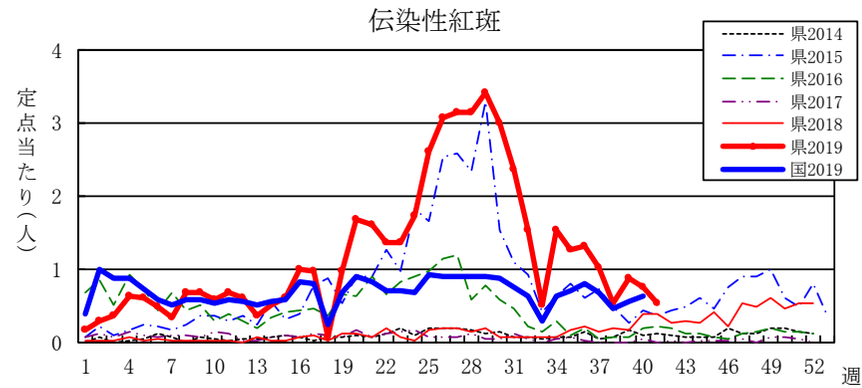
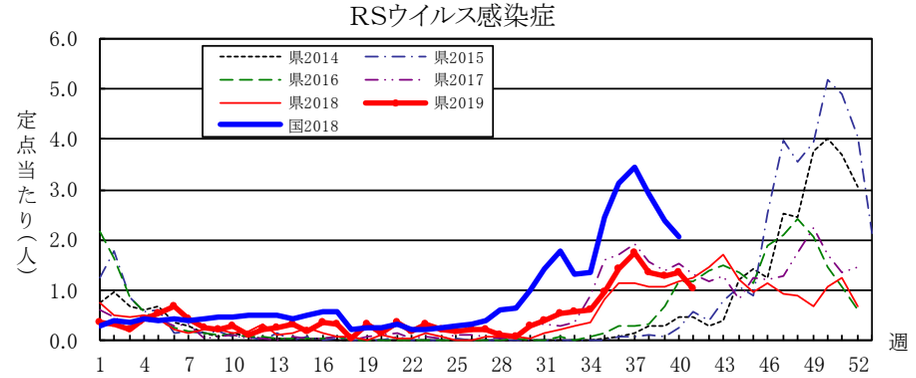
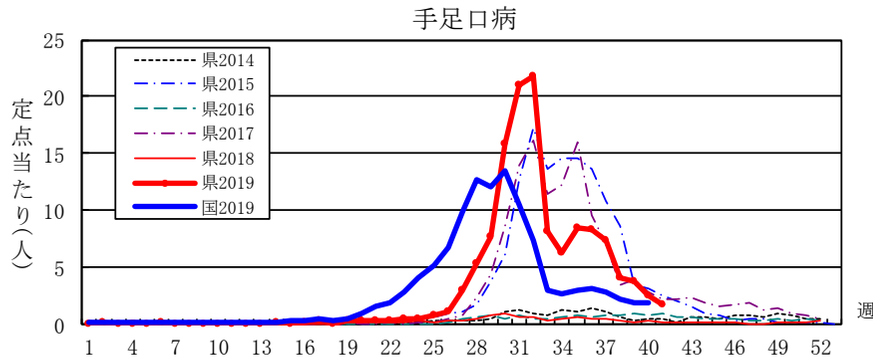
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 3例、潜在性結核 1例
三類感染症	なし
四類感染症	A型肝炎 1例、レジオネラ症 1例
五類感染症	後天性免疫不全症候群1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒1例、百日咳9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	3.50	3.28	2.79
2 手足口病	1.78	2.59	3.70
3 A群溶血性レンサ球菌感染症	1.52	1.11	1.30
4 RSウイルス感染症	1.04	1.37	1.30
5 伝染性紅斑	0.52	0.76	0.87





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	9	95	10	52	168	8	400	55	21	133	3	-	7	-	1	2	-	-
38週	6	74	6	62	148	19	222	28	17	92	3	-	6	-	-	3	-	-
39週	20	69	2	69	148	5	196	46	42	51	-	-	-	-	1	-	-	2
40週	10	74	6	60	177	9	140	41	9	40	1	-	3	1	-	1	-	1
41週	9	56	7	82	189	12	96	28	11	17	1	1	2	-	-	2	-	2
2019計	28,542	1,055	609	3,259	12,030	532	6,995	2,625	649	1,733	115	4	120	6	11	73	-	240

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	0.10	1.76	0.19	0.96	3.11	0.15	7.41	1.02	0.39	2.46	0.06	0.00	0.64	0.00	0.09	0.18	0.00	0.00
38週	0.07	1.37	0.11	1.15	2.74	0.35	4.11	0.52	0.31	1.70	0.06	0.00	0.55	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
39週	0.23	1.30	0.04	1.30	2.79	0.09	3.70	0.87	0.21	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.18
40週	0.11	1.37	0.11	1.11	3.28	0.17	2.59	0.76	0.17	0.74	0.02	0.00	0.27	0.09	0.00	0.09	0.00	0.09
41週	0.10	1.04	0.13	1.52	3.50	0.22	1.78	0.52	0.20	0.31	0.02	0.09	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00	0.18
2019計	328.34	19.73	11.37	60.71	224.19	9.90	131.27	48.89	12.11	32.51	2.23	0.36	11.00	0.54	0.99	6.58	0.00	21.79

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	3,842	9,886	1,416	4,684	10,732	721	9,854	2,553	1,371	4,071	278	9	544	10	23	147	2	5
37週	5,791	10,892	1,508	4,923	10,339	611	8,897	2,124	1,385	3,829	305	8	565	6	25	130	2	7
38週	5,724	9,187	1,265	4,547	9,198	747	6,879	1,467	1,173	2,512	285	1	520	4	22	167	4	1
39週	4,557	7,473	1,150	4,475	8,656	661	5,754	1,772	1,105	1,860	270	6	506	8	22	136	1	5
40週	4,889	6,545	1,279	5,247	9,829	791	5,776	2,035	1,199	1,943	339	3	560	6	13	181	1	7
2019計	1,456,537	110,347	54,302	257,460	630,809	39,983	358,771	86,590	50,897	89,151	12,398	281	18,036	362	579	3,548	73	4,634

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	0.78	3.12	0.45	1.48	3.39	0.23	3.11	0.81	0.43	1.29	0.09	0.01	0.78	0.02	0.05	0.31	0.00	0.01
37週	1.17	3.45	0.48	1.56	3.27	0.19	2.82	0.67	0.44	1.21	0.10	0.01	0.81	0.01	0.05	0.27	0.00	0.01
38週	1.16	2.90	0.40	1.44	2.91	0.24	2.17	0.46	0.37	0.79	0.09	0.00	0.75	0.01	0.05	0.35	0.01	0.00
39週	0.92	2.37	0.36	1.42	2.74	0.21	1.82	0.56	0.35	0.59	0.09	0.01	0.73	0.02	0.05	0.28	0.00	0.01
40週	0.99	2.07	0.40	1.66	3.10	0.25	1.82	0.64	0.38	0.61	0.11	0.00	0.80	0.01	0.03	0.38	0.00	0.01
2019計	295.20	35.00	17.22	81.66	200.07	12.68	113.79	27.46	16.14	28.27	3.93	0.40	25.99	0.76	1.21	7.41	0.15	9.67

2019年 病原体検出状況(長野県)

2019年10月8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	
(インフルエンザに集団かぜ等を含む)	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 AH1 pdm09 定点	41	8	4		2							
		インフルエンザウイルス AH1 pdm09 定点以外	4								3			
	インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	51	31	24	13	1	2						
		定点以外	4								3			
	インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点				1								
		定点以外												
	インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点	2			3	4							
		定点以外												
	咽頭結膜熱	アデノウイルス3型		1				1						
	RSウイルス感染症	RSウイルスA型						1						
RSウイルスB型			3											
手足口病	コサッキーウイルスA群6型						2	11	2	1				
	コサッキーウイルスA群16型		1			2	2	4	3	1				
ヘルパンギーナ	コサッキーウイルスA群10型							2	1					
	コサッキーウイルスA群16型								1					
感染性胃腸炎	アデノウイルス41型							1						
全数把握対象感染症	細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i>		1										
		<i>Shigella flexneri</i> 1b						1						
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1		1			2	2						
		EHEC O103:H2 VT1							1					
		EHEC O111:H8 VT1		1										
		EHEC O116:H9 VT1					1							
		EHEC O121:H19 VT2							2					
		EHEC O157:H- VT2			1						2			
		EHEC O157:H- VT1+2										3		
		EHEC O157:H7 VT2			1					2	1			
		EHEC O157:H7 VT1+2				2		2	5	1				
	腸チフス	<i>Salmonella</i> Typhi												
	A型肝炎	A型肝炎ウイルス							1					
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス		2										
		E型肝炎ウイルス 3型		2										
	デング熱	デングウイルス1型			1									
		デングウイルス2型					1			1	1			
	レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群					1			1	1			
		<i>L.pneumophila</i> 1群・8群			1									
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)		3	2	1	2	6	2	2	2			
(カルバペネム-ゼ産生菌 再掲)※														
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	B群溶血性レンサ球菌								1					
	G群溶血性レンサ球菌				1			1	1					
急性脳炎・脳症	アデノウイルス1型					1								
	アデノウイルス1型・ライノウイルスA群					2								
	コサッキーウイルスA群6型								3					
麻しん	麻しんウイルス					3				3				
	麻しんウイルス D8型					3								
風しん	風しんウイルス		5	7	9	1								
	(風しんウイルス 1E型 再掲)		3	3	3									
	(風しんウイルス ワクチン株1a 再掲)					1								
急性弛緩性麻痺	コサッキーウイルスA群6型								1					
その他の感染症	アデノウイルス2型		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

感染症の病原体検出状況
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>