

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

様

長野県感染症情報（2017年（平成29年）第36週） （2017年9月4日～2017年9月10日）

2017年（平成29年）9月13日
 長野県健康福祉部保健・疾病対策課
 感染症対策係（内線 2640）
 （電話 直通 026-235-7148）

●全数把握感染症

腸管出血性大腸菌は、少量の菌数（100個程度）でも感染します。ヒトからヒト、あるいは食品を介して感染が拡大する傾向があります。手洗いの励行や、食品の加熱処理を徹底するとともに、家庭内や施設内で患者が発生した場合は、二次感染を防止するための対策が重要です。

●定点把握感染症

手足口病の届出数は前週から減少に転じましたが、今後もしばらくの間は流行が続くと思われますので、手洗いの励行、タオルの共有を避けるなど、感染予防を心がけてください。

RSウイルス感染症の届出数は例年より早いペースで増加傾向を示しており、今後の動向に注意が必要です。

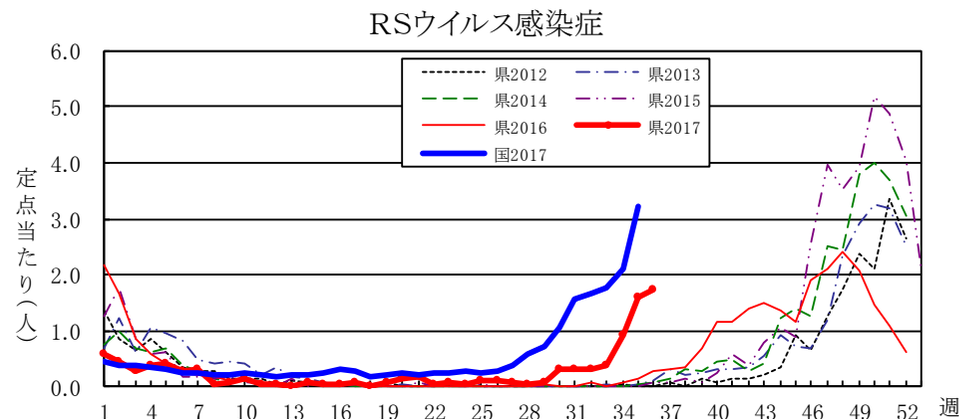
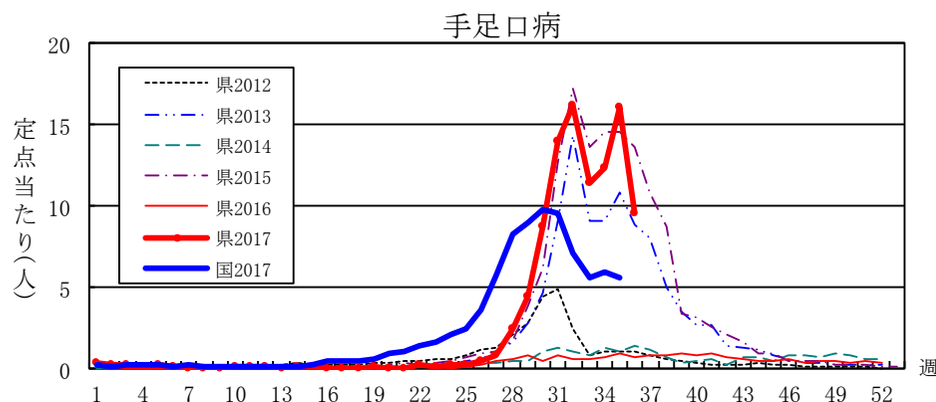
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 5例、潜在性結核 1例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 18例 (O157:7例、O26:8例、O121:3例)
四類感染症	レジオネラ症 2例
五類感染症	なし
動物感染症	なし

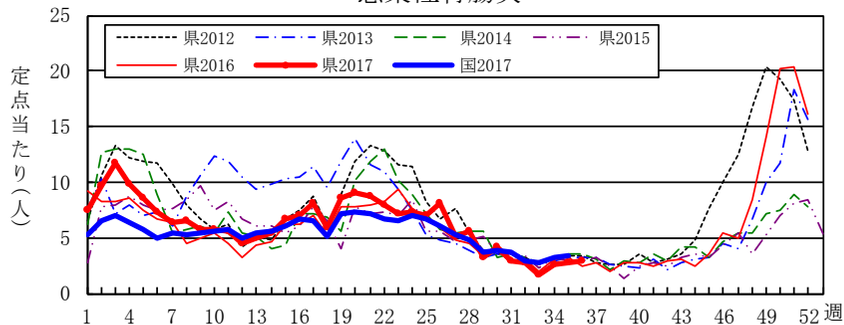
定点把握感染症届出状況

感 染 症 名	今週	1週前	2週前
1 手足口病	9.50	16.07	12.28
2 感染性胃腸炎	2.87	2.70	2.65
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.80	1.06	1.22
4 RSウイルス感染症	1.72	1.61	0.91
5 ヘルパンギーナ	1.41	2.35	2.13

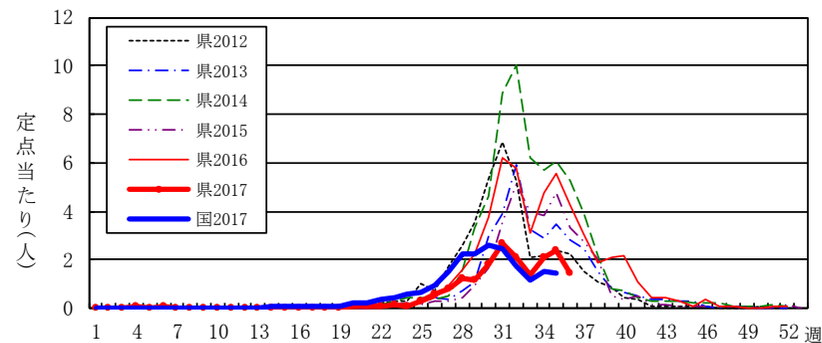
長野県感染症情報トピックスー 腸管出血性大腸菌感染症に注意しましょう
<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/topics.html>
 RSウイルス感染症に関するQ&A(厚生労働省)
http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html



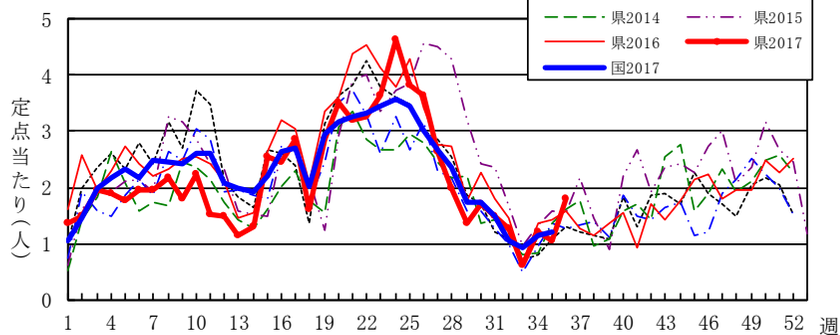
感染性胃腸炎



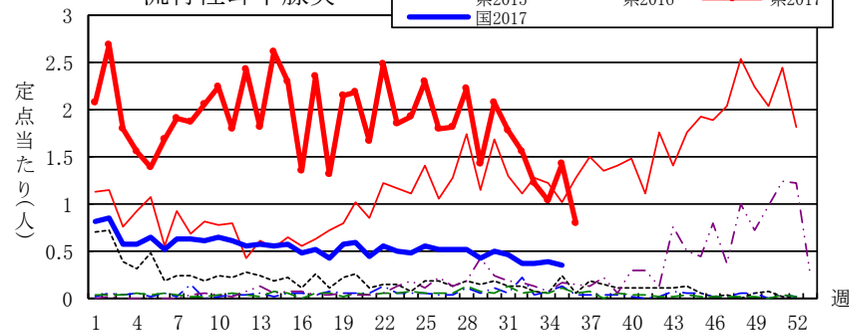
ヘルパンギーナ



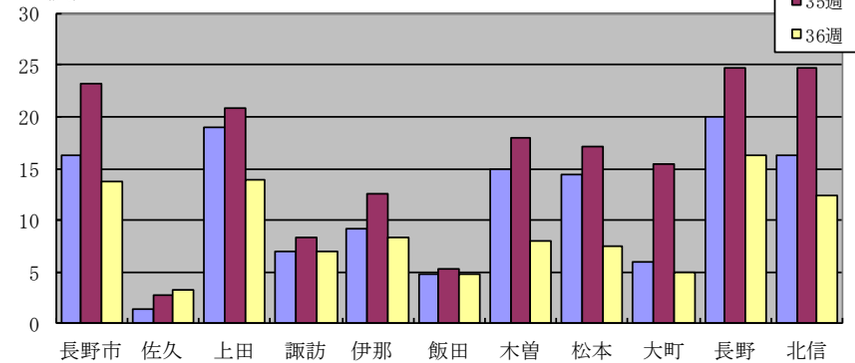
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



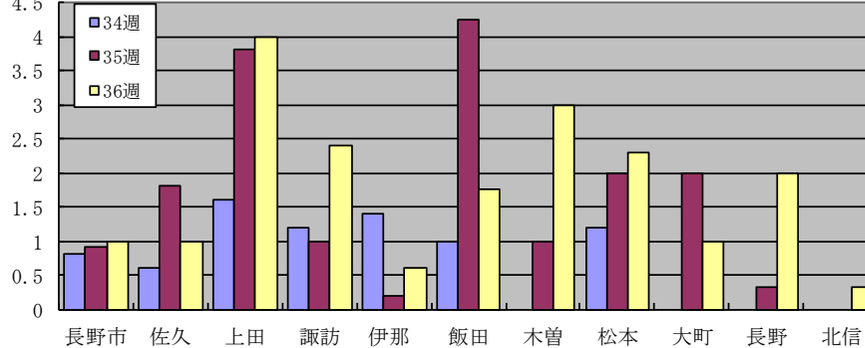
流行性耳下腺炎



手足口病 地区別患者届出数



R S ウイルス感染症地区別患者届出数



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	百日咳	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 （ロウウイルス）
32週	2	16	13	69	147	18	873	2	16	1	114	84	-	2	-	-	2	-	-
33週	1	20	7	32	90	14	593	-	14	2	72	64	-	4	-	-	-	-	-
34週	-	49	15	66	143	5	663	2	24	-	115	56	2	1	-	-	2	-	-
35週	-	87	10	57	146	4	868	3	18	-	127	77	-	3	-	-	4	-	-
36週	9	93	9	97	155	7	513	1	15	-	76	44	-	2	-	-	2	-	-
H29累計	27,791	541	321	4,164	12,141	634	5,282	151	617	27	1,005	3,614	11	123	2	2	154	-	141

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	百日咳	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 （ロウウイルス）
32週	0.02	0.30	0.24	1.28	2.72	0.33	16.17	0.04	0.30	0.02	2.11	1.56	0.00	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
33週	0.01	0.38	0.13	0.62	1.73	0.27	11.40	0.00	0.27	0.04	1.38	1.23	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34週	0.00	0.91	0.28	1.22	2.65	0.09	12.28	0.04	0.44	0.00	2.13	1.04	0.18	0.09	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
35週	0.00	1.61	0.19	1.06	2.70	0.07	16.07	0.06	0.33	0.00	2.35	1.43	0.00	0.27	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00
36週	0.10	1.72	0.17	1.80	2.87	0.13	9.50	0.02	0.28	0.00	1.41	0.81	0.00	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
H29累計	319.62	10.05	5.99	77.23	225.27	11.75	98.26	2.84	11.44	0.51	18.67	67.10	0.99	11.23	0.18	0.18	13.95	0.00	12.81

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	百日咳	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 （ロウウイルス）
31週	993	4,934	2,233	4,741	11,855	844	29,972	241	1,529	45	7,675	1,486	7	687	15	33	121	5	8
32週	795	4,956	1,541	3,151	8,584	663	21,303	127	1,105	40	5,073	1,134	3	488	10	23	113	4	3
33週	671	5,389	1,499	2,835	8,290	695	16,943	151	1,129	33	3,632	1,177	6	584	14	30	138	6	7
34週	604	6,601	1,395	3,551	10,239	649	18,339	220	1,411	35	4,814	1,214	16	744	8	27	125	6	2
35週	826	10,189	1,525	3,831	10,637	630	17,580	222	1,451	25	4,442	1,148	5	693	20	18	155	5	4
H29累計	1,366,590	62,631	60,922	252,770	610,181	39,050	263,188	8,911	50,918	1,071	66,253	60,893	314	16,737	358	639	5,319	177	4,846

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	百日咳	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 （ロウウイルス）
31週	0.20	1.56	0.71	1.50	3.76	0.27	9.51	0.08	0.48	0.01	2.43	0.47	0.01	0.99	0.03	0.07	0.25	0.01	0.02
32週	0.17	1.66	0.52	1.05	2.87	0.22	7.12	0.04	0.37	0.01	1.70	0.38	0.00	0.75	0.02	0.05	0.24	0.01	0.01
33週	0.14	1.76	0.49	0.93	2.71	0.23	5.54	0.05	0.37	0.01	1.19	0.38	0.01	0.85	0.03	0.06	0.29	0.01	0.01
34週	0.12	2.11	0.45	1.14	3.28	0.21	5.87	0.07	0.45	0.01	1.54	0.39	0.02	1.07	0.02	0.06	0.26	0.01	0.00
35週	0.17	3.23	0.48	1.22	3.37	0.20	5.58	0.07	0.46	0.01	1.41	0.36	0.01	1.00	0.04	0.04	0.32	0.01	0.01
H29累計	276.47	19.84	19.30	80.07	193.28	12.37	83.37	2.82	16.13	0.34	20.99	19.29	0.45	24.12	0.75	1.34	11.15	0.37	10.16

2017年 病原体検出状況(長野県)

2017年8月31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		定点以外		定点		定点以外		定点		定点以外		
(インフルエンザに集団かぜ等含) 定点把握対象感染症	インフルエンザ (定点以外:集団かぜ、その他)	インフルエンザウイルス(H1N1)pdm09	1				1							
		インフルエンザウイルスAH3亜型	71	61	48	21	8		1					
		インフルエンザウイルスA型(型別不能)		1										
		インフルエンザウイルスB型	4	3	6	15	10	2						
		インフルエンザウイルスAH3亜型+RSウイルスB型						1						
		RSウイルス感染症	RSウイルスA型			1								
	手足口病	コサッキーウイルスA6型		1					18					
		コサッキーウイルスA10型					1							
		ライウイルスA型							3					
	ヘルパンギーナ	コサッキーウイルスA6型							2					
コサッキーウイルスA10型								1						
その他の疾患														
全数把握対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O157:H- VT1+2							2					
		EHEC O157:H7 VT1+2							1	6				
		EHEC O157:H7 VT2					3			7				
		EHEC O26:H11 VT1					3			2				
		EHEC O81:H21 VT1				1								
		EHEC O103:HNT VT1								1				
		EHEC O128:H2 VT1+2			1									
	EHEC O145:H- VT2							2						
	A型肝炎	A型肝炎ウイルス 1A型			1			2	5					
	デング熱	デングウイルス1型					1							
		デングウイルス2型							1					
	レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群			3	2			1					
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	<i>Enterobacter aerogenes</i>							1					
		<i>Klebsiella pneumoniae</i>						1						
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌				2	1	2		1				
	水痘(入院例)	水痘・帯状疱疹ワクチンウイルス		1										
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	<i>Enterococcus faecium</i>							1						
風しん	風しんウイルス					3								
麻しん	麻しんウイルス D8型			10										
その他の感染症	単純ヘルペスウイルス1型		1											
	ヒトパレコウイルス3型							5	2					
	ライウイルスC群							1						

検出数は検体の採取された月で集計しています。

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>