

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19週）

（2019年5月6日～2019年5月12日）

2019年（令和元年）5月15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

結核4例、潜在性結核1例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2例、水痘（入院例）1例、梅毒1例の発生がありました。

●定点把握感染症

伝染性紅斑は4～6年の流行周期があり、前回流行した2015年の同時期より多くなっています。例年の動向を勘案すると今後さらに増加する可能性がありますので、注意が必要です。

○次週第20週の発行は、5月22日（水）の予定です。

○麻しん（はしか）について（長野県ホームページ）

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

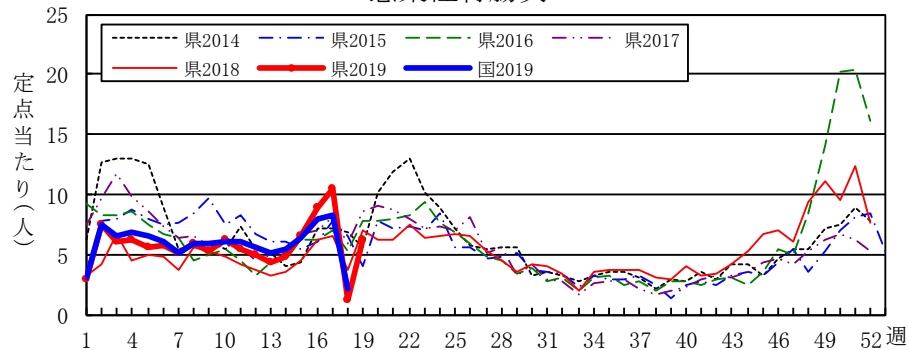
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 4例、潜在性結核 1例
三類感染症	なし
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、水痘（入院例）1例、梅毒1例
動物感染症	なし

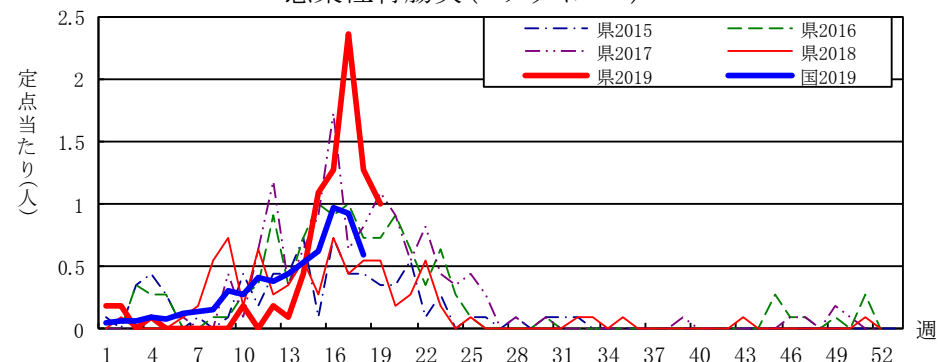
定点把握感染症届出状況

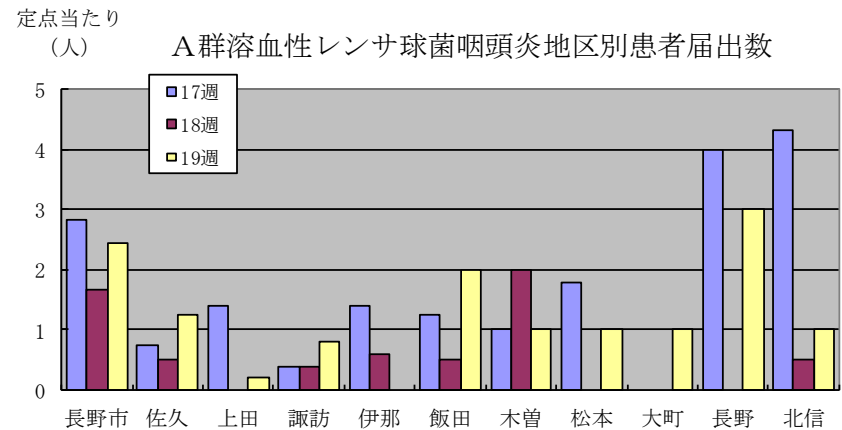
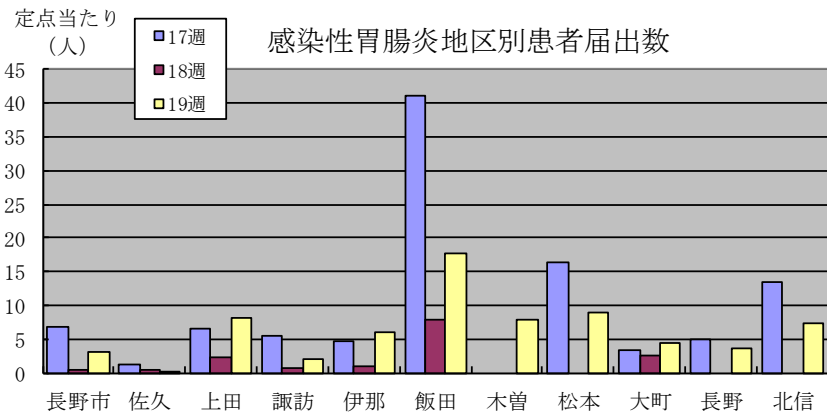
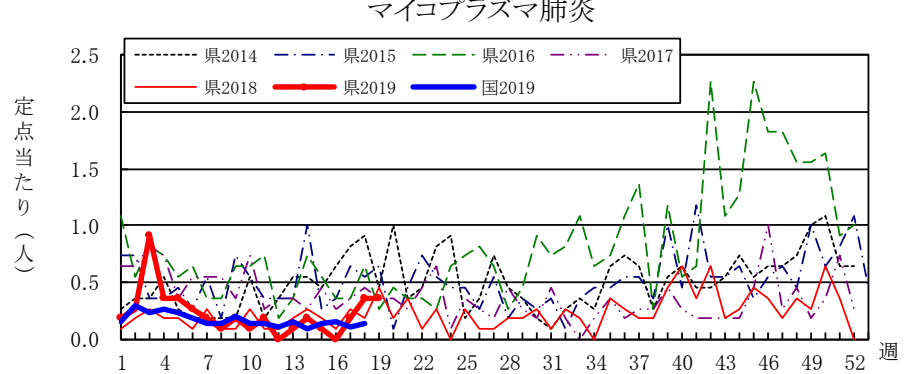
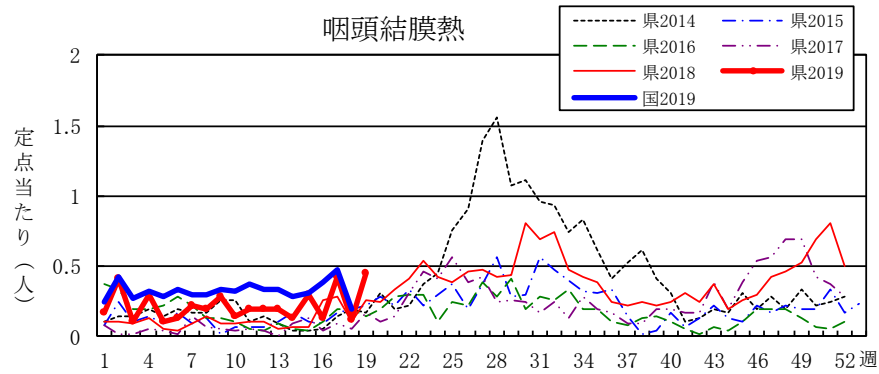
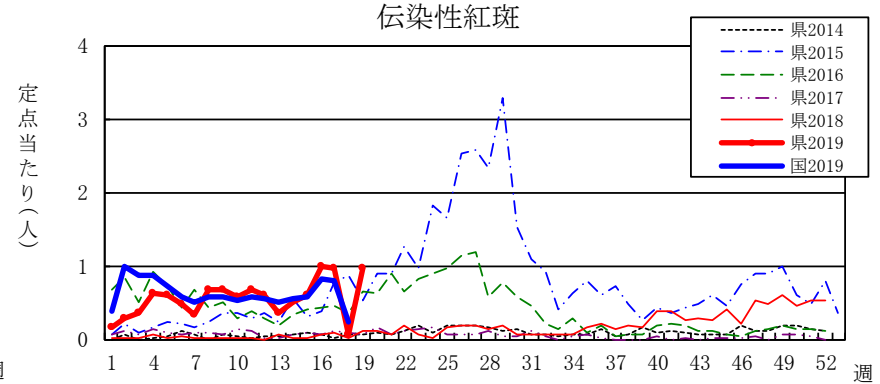
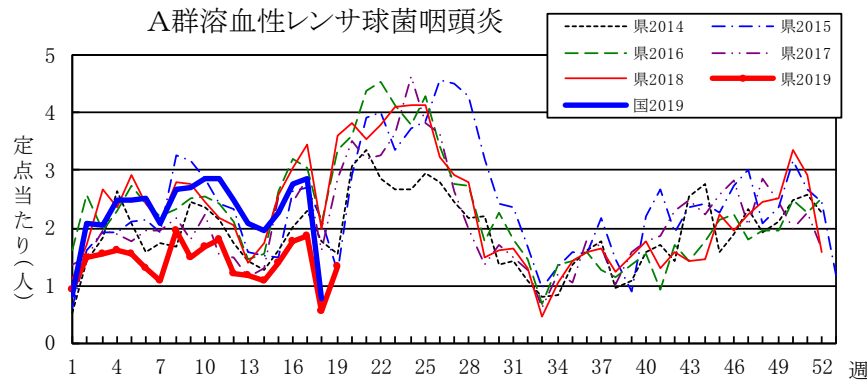
感染症名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	6.15	1.26	10.43
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.32	0.54	1.87
3 インフルエンザ	1.20	1.33	3.56
4 感染性胃腸炎（ロタウイルス）	1.00	1.27	2.36
5 伝染性紅斑	0.96	0.08	0.98

感染性胃腸炎



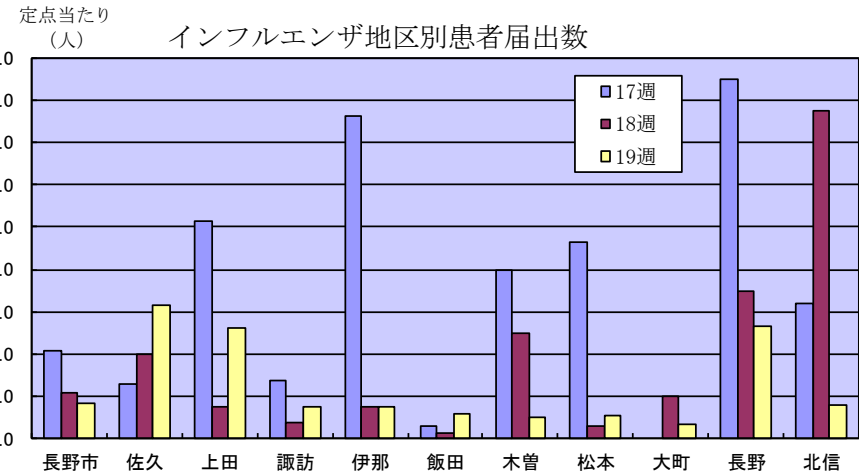
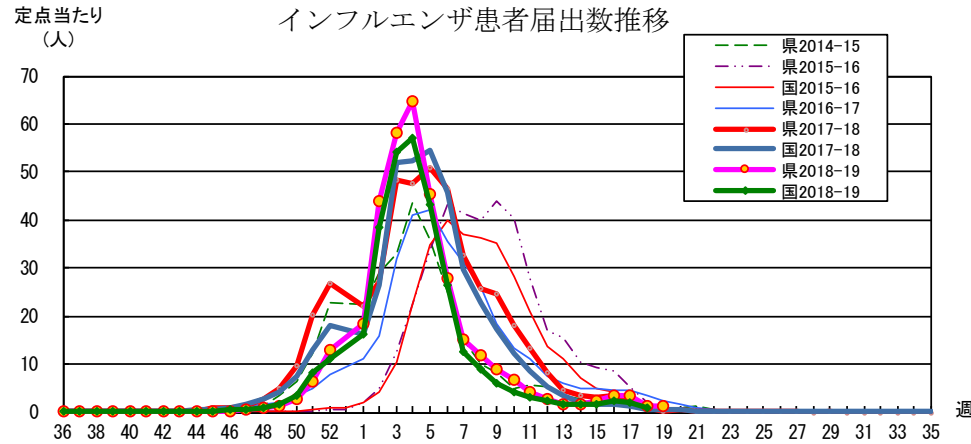
感染性胃腸炎（ロタウイルス）





長野県インフルエンザ情報 (2019年(令和元年) 第19週)

(2019年5月6日 ~ 2019年5月12日)



・地区別定点当たり届出数 (最近5週間)

	定点数	定点当たり届出数(人)				
		15週	16週	17週	18週	19週
長野市	16	1.25	2.56	2.06	1.08	0.81
佐久	7	0.86	1.86	1.29	2.00	3.14
上田	8	4.50	7.25	5.13	0.75	2.63
諏訪	8	3.00	2.25	1.38	0.38	0.75
伊那	8	3.88	4.88	7.63	0.75	0.75
飯田	7	1.29	0.29	0.29	0.14	0.57
木曾	2	2.00	0.50	4.00	2.50	0.50
松本	16	1.88	4.50	4.63	0.31	0.56
大町	3	0.33	0.00	0.00	1.00	0.33
長野	6	2.33	4.33	8.50	3.50	2.67
北信	5	7.40	7.00	3.20	7.75	0.80
全県	86	2.47	3.55	3.56	1.33	1.20

・インフルエンザウイルスサーベイランス (地区別検体数及び結果)

	第 17 週						第 18 週						シーズン累計(36週~)						
	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒノドリ)	検査中	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒノドリ)	検査中	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒノドリ)	検査中	不検出
長野市	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	46	13	30	1	2	-	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	19	-	-	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	6	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	4	-	-	-	-
松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	33	44	1	3	-	1
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	11	20	-	-	-	2
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	13	-	-	-	-
合計	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	221	71	139	2	5	-	4

検体数「-」の地区は、検体が採取されなかったことを示す。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。

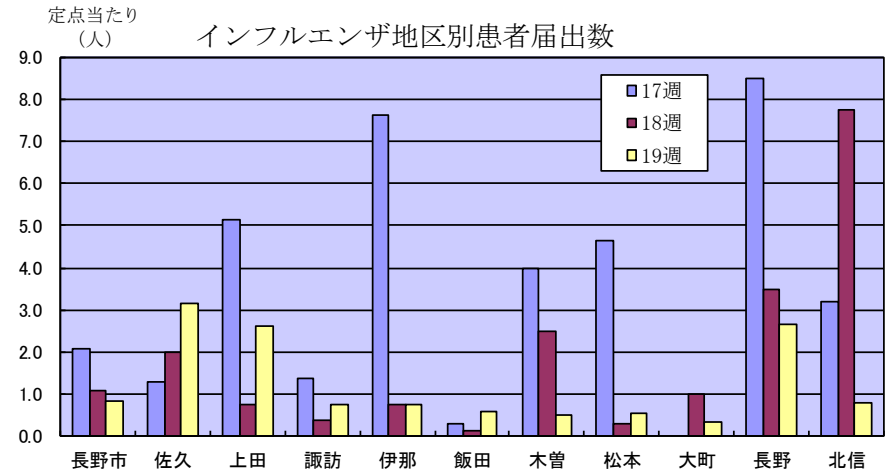
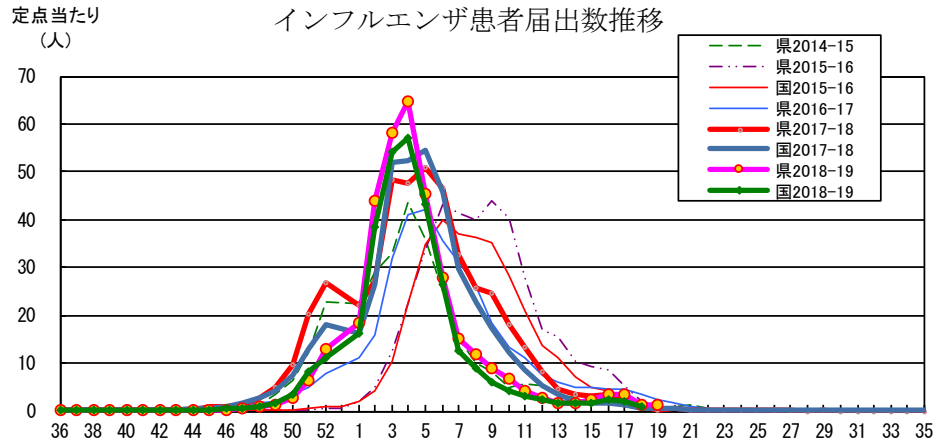
学校等での集団発生 <http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

参考: **注意報: 10人以上30人未満**
警報: 30人以上

長野県ホームページ感染症情報 <http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html>

長野県インフルエンザ情報 (2019年(令和元年) 第19週)

(2019年5月6日 ~ 2019年5月12日)



・地区別定点当たり届出数 (最近5週間)

	定点数	定点当たり届出数(人)				
		15週	16週	17週	18週	19週
長野市	16	1.25	2.56	2.06	1.08	0.81
佐久	7	0.86	1.86	1.29	2.00	3.14
上田	8	4.50	7.25	5.13	0.75	2.63
諏訪	8	3.00	2.25	1.38	0.38	0.75
伊那	8	3.88	4.88	7.63	0.75	0.75
飯田	7	1.29	0.29	0.29	0.14	0.57
木曽	2	2.00	0.50	4.00	2.50	0.50
松本	16	1.88	4.50	4.63	0.31	0.56
大町	3	0.33	0.00	0.00	1.00	0.33
長野	6	2.33	4.33	8.50	3.50	2.67
北信	5	7.40	7.00	3.20	7.75	0.80
全県	86	2.47	3.55	3.56	1.33	1.20

・インフルエンザウイルスサーベイランス (地区別検体数及び結果)

	第 17 週						第 18 週						シーズン累計(36週～)						
	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(レ'ウリア)	検査中	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(レ'ウリア)	検査中	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(レ'ウリア)	検査中	不検出
長野市	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	46	13	30	1	2	-	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	19	-	-	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	6	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	4	-	-	-	-
松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	33	44	1	3	-	1
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	11	20	-	-	-	2
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	13	-	-	-	-
合計	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	221	71	139	2	5	-	4

検体数「-」の地区は、検体が採取されなかったことを示す。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。
 学校等での集団発生 <http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

参考: 注意報: 10人以上30人未満
警報: 30人以上

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 (ロウイルス)
15週	212	10	16	73	343	10	4	32	16	3	1	-	1	-	-	1	-	12
16週	305	20	7	94	468	26	10	53	21	5	1	1	1	-	1	-	-	14
17週	306	17	23	99	553	18	13	52	42	2	3	-	-	-	1	2	2	26
18週	108	2	6	27	63	2	2	4	2	2	-	-	1	2	-	4	-	14
19週	103	17	24	70	326	15	21	51	18	3	2	-	2	-	-	4	-	11
2019計	28,177	318	225	1,433	5,855	254	93	565	268	43	55	1	43	4	6	48	-	92

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 (ロウイルス)
15週	2.47	0.19	0.30	1.38	6.47	0.19	0.08	0.60	0.30	0.06	0.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	1.09
16週	3.55	0.38	0.13	1.77	8.83	0.49	0.19	1.00	0.40	0.09	0.02	0.09	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	1.27
17週	3.56	0.32	0.43	1.87	10.43	0.34	0.25	0.98	0.66	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.09	0.18	0.00	2.36
18週	1.33	0.04	0.12	0.54	1.26	0.04	0.04	0.08	0.04	0.04	0.00	0.00	0.13	0.18	0.00	0.36	0.00	1.27
19週	1.20	0.32	0.45	1.32	6.15	0.28	0.40	0.96	0.34	0.06	0.04	0.00	0.18	0.00	0.00	0.36	0.00	1.00
2019計	324.15	5.95	4.21	26.75	109.38	4.75	1.78	10.56	5.02	0.85	1.07	0.09	3.91	0.36	0.54	4.33	0.00	8.34

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 (ロウイルス)
14週	7,242	1,397	872	6,147	16,983	1,013	539	1,786	1,251	118	260	5	432	17	8	44	4	259
15週	8,292	1,656	985	7,175	19,998	991	888	1,856	1,386	134	251	9	381	7	17	60	4	301
16週	12,617	1,832	1,237	8,758	25,442	911	1,226	2,645	1,598	219	283	9	447	8	13	70	1	464
17週	10,757	1,782	1,519	9,064	25,981	1,190	1,746	2,498	1,758	239	299	15	441	12	11	50	4	439
18週	4,703	696	590	2,255	6,401	606	1,001	663	540	157	151	2	146	5	5	60	1	280
2019計	1,403,410	24,983	18,453	129,127	337,270	18,468	11,125	35,705	19,858	1,646	4,928	125	7,293	177	185	1,427	41	2,980

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 (ロウイルス)
14週	1.46	0.44	0.28	1.94	5.37	0.32	0.17	0.56	0.40	0.04	0.08	0.01	0.62	0.04	0.02	0.09	0.01	0.54
15週	1.67	0.52	0.31	2.26	6.31	0.31	0.28	0.59	0.44	0.04	0.08	0.01	0.54	0.01	0.04	0.13	0.01	0.63
16週	2.54	0.58	0.39	2.76	8.03	0.29	0.39	0.83	0.50	0.07	0.09	0.01	0.64	0.02	0.03	0.15	0.00	0.97
17週	2.18	0.57	0.48	2.87	8.24	0.38	0.55	0.79	0.56	0.08	0.09	0.02	0.64	0.03	0.02	0.11	0.01	0.92
18週	1.02	0.24	0.20	0.77	2.20	0.21	0.34	0.23	0.19	0.05	0.05	0.00	0.23	0.01	0.01	0.13	0.00	0.59
2019計	284.61	7.94	5.86	41.02	107.14	5.87	3.53	11.34	6.31	0.52	1.57	0.18	10.52	0.37	0.39	2.98	0.09	6.22

2019年 病原体検出状況(長野県)

2019年5月9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	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 (定点以外:集団かぜ)	インフルエンザウイルス AH1pdm09	41	8	4										
	インフルエンザウイルス AH3亜型	4												
	インフルエンザウイルス B型 (Yamagata系統)	51	31	24	10									
	インフルエンザウイルス B型 (Victoria系統)	4												
	インフルエンザウイルス B型 (系統判別不能)				1									
	インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Yamagata系統)	2			3									
	インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Victoria系統)													
	インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Victoria系統)													
	咽頭結膜熱	アデノウイルス2型												
		アデノウイルス3型		1										
RSウイルス感染症	RSウイルスA型													
	RSウイルスB型			3										
手足口病	コサッキーウイルスA群16型			1										
	エンテロウイルス71型													
ヘルパンギーナ	コサッキーウイルスA群2型													
	コサッキーウイルスA群4型													
	コサッキーウイルスA群10型													
	コサッキーウイルスB群4型													
細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i>			1										
腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1		1											
	EHEC O103:H2 VT1													
	EHEC O103:H8 VT1													
	EHEC O111:H- VT1+VT2													
	EHEC O111:H- VT1													
	EHEC O111:H8 VT1		1											
	EHEC O121:H19 VT2													
	EHEC O128:H2 VT1													
	EHEC O145:H- VT2													
	EHEC O157:H- VT2				1									
腸チフス	<i>Salmonella Typhi</i>													
	A型肝炎ウイルス 1A型													
E型肝炎ウイルス	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								
レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群													
	<i>L.pneumophila</i> 1群・8群			1										
カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)	3	2	1	2									
	(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	B群溶血性レンサ球菌													
	G群溶血性レンサ球菌				1									
麻疹	麻疹ウイルス D8型													
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	ライウイルスA群													
その他の感染症	アデノウイルス2型		1											
	コサッキーウイルスA群9型													
	ヒトメタニューモウイルス		3											
	ライウイルスA群													
	単純ヘルペスウイルス1型													
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症													

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、KPG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/jigyoyogyoma/bunya/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>

長野県ホームページ感染症情報 <http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html>

