

名古屋市感染症発生動向調査情報

2018年(平成30年)第9週(2018年2月26日～3月4日)

名古屋市感染症情報センター(名古屋市衛生研究所疫学情報部) 2018年3月7日作成

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-0-0-0-0-0-0.html>

◆本市の状況

〔定点把握感染症の発生動向〕

・インフルエンザの定点当たり患者報告数は、前週の17.7人から15.1人になった。

〔1類～5類全数把握感染症の届出〕

診断週	感染症の分類	疾患	発生数	発生の概要
2018年 第9週	2類	結核	12	<ul style="list-style-type: none"> 男性、69歳、右精巣上体、精索結核 男性、75歳、結核性リンパ節炎 女性、87歳、結核性胸膜炎 女性、31歳、結核性脊椎炎 男性、85歳、肺結核 女性、27歳、肺結核 女性、93歳、肺結核 女性、89歳、肺結核 男性、78歳、肺結核 男性、56歳、肺結核及び結核性胸膜炎 男性、47歳、無症状病原体保有者 男性、57歳、無症状病原体保有者
2018年 第9週	3類	細菌性赤痢	1	<ul style="list-style-type: none"> 女性、44歳、菌種：<i>S.sonnei</i> (D群)、感染地域：メキシコ、ポリビア、チリ
2018年 第9週	5類	アメーバ赤痢	1	<ul style="list-style-type: none"> 男性、68歳、腸管アメーバ症、感染経路：不明、感染地域：不明
2018年 第9週	5類	梅毒	1	<ul style="list-style-type: none"> 男性、33歳、早期顕症梅毒(2期)
2018年 第9週	5類	百日咳	1	<ul style="list-style-type: none"> 女性、33歳、検査方法：抗体の検出、感染地域：名古屋市

※ 感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを表示。

(報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります)

報告日が遅れたため先週号までに掲載されなかった 1 類から 5 類全数報告感染症。

診断週	感染症の分類	疾患	発生数	発生の概要
2018年 第8週	2類	結核	4	<ul style="list-style-type: none"> 男性、93歳、結核性胸膜炎 女性、72歳、肺結核 男性、77歳、感染症死亡者の死体、肺結核 女性、62歳、無症状病原体保有者
2018年 第8週	3類	腸管出血性大腸菌感染症	1	<ul style="list-style-type: none"> 女性、25歳、O157、VT2、感染地域：名古屋市
2018年 第8週	5類	梅毒	2	<ul style="list-style-type: none"> 男性、36歳、早期顕症梅毒（2期） 男性、63歳、無症状病原体保有者
2018年 第8週	5類	百日咳	1	<ul style="list-style-type: none"> 男性、37歳、検査方法：その他の検査方法（百日咳抗体 IgA）、感染地域：名古屋市
2018年 第7週	5類	梅毒	3	<ul style="list-style-type: none"> 男性、57歳、早期顕症梅毒（1期） 男性、18歳、早期顕症梅毒（2期） 男性、41歳、無症状病原体保有者
2018年 第6週	5類	梅毒	1	<ul style="list-style-type: none"> 男性、45歳、無症状病原体保有者
2018年 第5週	5類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	<ul style="list-style-type: none"> 男性、86歳、菌検出検体：血液
2018年 第4週	5類	梅毒	1	<ul style="list-style-type: none"> 男性、29歳、早期顕症梅毒（2期）
2018年 第3週	5類	梅毒	1	<ul style="list-style-type: none"> 男性、28歳、早期顕症梅毒（1期）
2018年 第1週	5類	梅毒	1	<ul style="list-style-type: none"> 男性、47歳、無症状病原体保有者
2017年 第48週	5類	梅毒	1	<ul style="list-style-type: none"> 男性、51歳、早期顕症梅毒（2期）
2017年 第47週	5類	梅毒	2	<ul style="list-style-type: none"> 男性、39歳、早期顕症梅毒（2期） 男性、36歳、早期顕症梅毒（2期）

※ 感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを表示。

〔2018年1類～5類全数把握感染症の届出報告数の累計〕

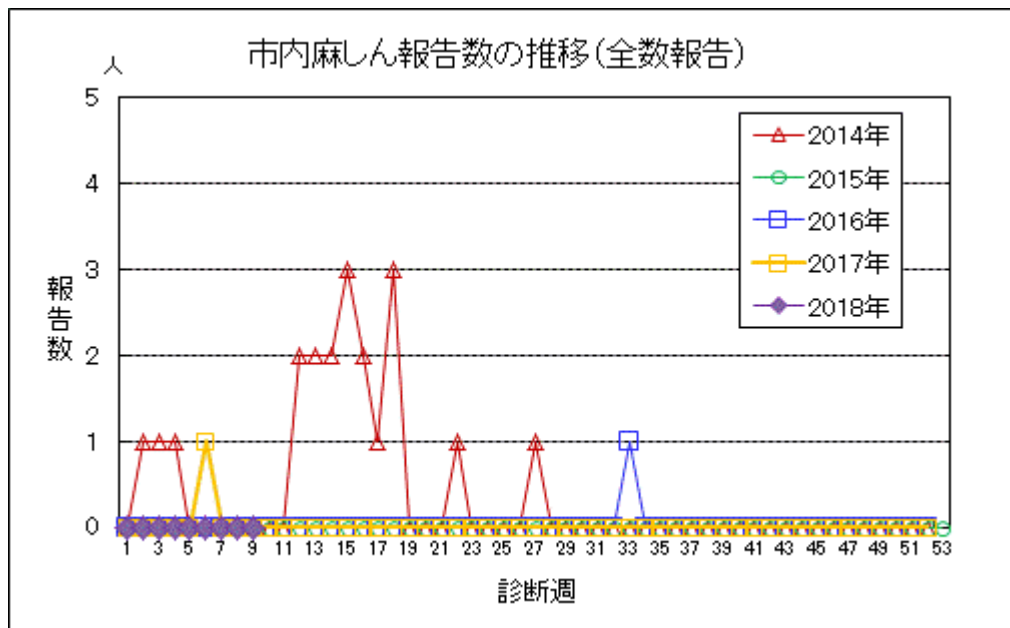
感染症の分類	疾患	累計
1類感染症	エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、他	0
2類感染症	急性灰白髄炎	0
2類感染症	結核（潜在性結核感染症を含む）	89 (20) [0] [0] 【1】
2類感染症	ジフテリア	0
2類感染症	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARS コロナウイルスであるものに限る)	0
2類感染症	中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属 MERS コ ロナウイルスであるものに限る）	0
2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1）	0
2類感染症	鳥インフルエンザ（H7N9）	0
3類感染症	コレラ	0
3類感染症	細菌性赤痢	1
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1 (0)
3類感染症	腸チフス	0
3類感染症	パラチフス	0
4類感染症	E型肝炎	1
4類感染症	レジオネラ症	3
5類感染症	アメーバ赤痢	5
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	9
5類感染症	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、 東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー 熱を除く）	5
5類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1
5類感染症	後天性免疫不全症候群	9(5)〈0〉【0】
5類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2
5類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	17
5類感染症	水痘（入院例に限る）	2
5類感染症	梅毒	35 (9)
5類感染症	百日咳	12

累計は2018年第1週からの診断週による累計、()内は無症状病原体保有者累計数を再掲、[]内は疑似症累計数を再掲、
【 】内は感染症死亡者の死体累計数を再掲、〔 〕内は感染症死亡疑い者の死体累計数を再掲、〈 〉内は後天性免疫不全症候
群の「その他」累計数を再掲。

対象疾患が多いため、4 類及び5 類感染症は報告のあった疾患のみを掲載。

(報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります)

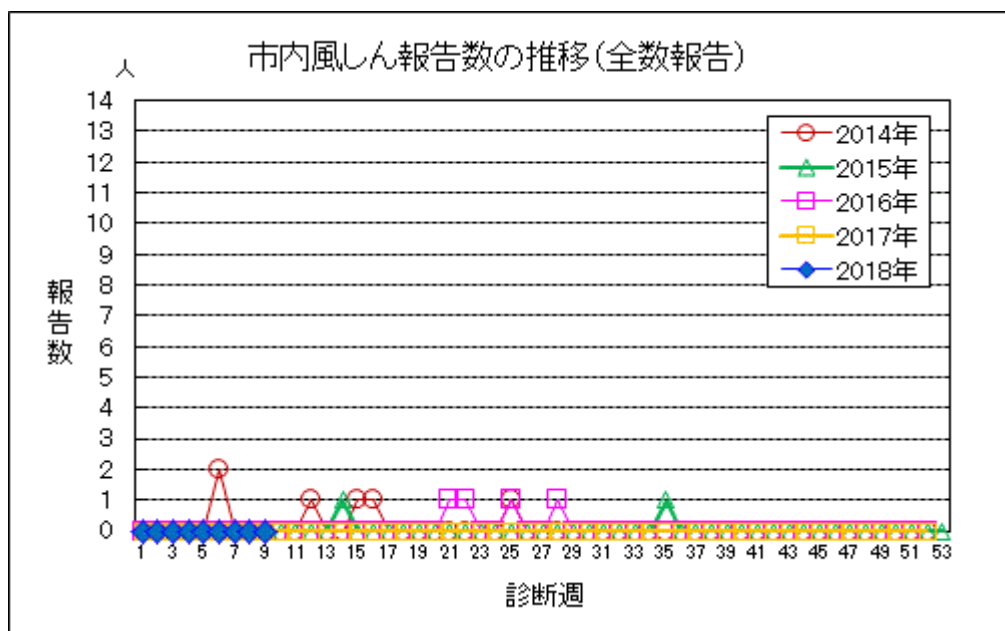
〔名古屋市麻しん報告数〕



〔愛知県麻しん患者調査事業について〕

平成 20 年 1 月 1 日から、麻しんは全数把握対象疾患となりましたが、愛知県内では、感染症法に基づく届出では把握できない情報を得るため、医師会と協力して「愛知県麻しん患者調査事業」を実施しており、名古屋市も参加しています。調査結果については下記のリンク先(愛知県衛生研究所ホームページの中のコンテンツ <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl.html>)をご覧ください。

〔名古屋市の風しん報告数〕



〔定点医療機関からの情報〕

インフルエンザA型 12人、B型 7人	定点医療機関（千種区）
インフルエンザA型 8人、B型 9人	定点医療機関（千種区）
インフルエンザA型 7人、B型 14人	定点医療機関（千種区）
インフルエンザA型 8人、B型 2人	定点医療機関（千種区）
インフルエンザA 4名、インフルエンザB 11名	定点医療機関（東区）
インフルエンザB型	定点医療機関（北区）

インフルエンザ：A型2名、B型8名	定点医療機関（西区）
インフルエンザA型7人・インフルエンザB型24人	定点医療機関（中村区）
インフルエンザA型9人・インフルエンザB型10人	定点医療機関（中村区）
インフルエンザA型30人・インフルエンザB型12人・臨床診断3人	定点医療機関（中村区）
インフルエンザA型：1名、B型：12名	定点医療機関（中区）
インフルエンザA型：5名、B型：4名	定点医療機関（中区）
インフルエンザB型：1名	定点医療機関（昭和区）
インフルエンザB型：6名	定点医療機関（昭和区）
インフルエンザA型：5名、インフルエンザB型：7名、不明：3名	定点医療機関（昭和区）
インフルエンザA型：5名、インフルエンザB型：4名	定点医療機関（昭和区）
インフルエンザA型2人、インフルエンザB型2人。	定点医療機関（瑞穂区）
インフルエンザB型：2名　　3歳女児：ロタウイルス・病原性大腸菌O-1 6歳男児：病原性大腸菌O-18	定点医療機関（熱田区）
インフルエンザA型：1名　・　インフルエンザB型：9名	定点医療機関（熱田区）
インフルエンザA型：3名　・　インフルエンザB型：9名	定点医療機関（熱田区）
インフルエンザA型6名、インフルエンザB型7名	定点医療機関（港区）

インフルエンザA型1名、インフルエンザB型3名	定点医療機関（港区）
A型3名 B型4名	定点医療機関（南区）
A型男性13名女性13名 B型女性1名	定点医療機関（南区）
A型1名 B型2名	定点医療機関（南区）
インフルエンザA型6名 B型11名	定点医療機関（緑区）
インフルエンザA型1名 インフルエンザB型3名	定点医療機関（緑区）
インフルエンザA型1名 B型12名 4歳女兒2週間の 間隔でA型インフルエンザ2回罹患 1歳女兒 h MPV 感染症	定点医療機関（緑区）
A型：4名、B型22名 合計26名	定点医療機関（名東区）
インフルエンザA型2名・インフルエンザB型11名	定点医療機関（天白区）
インフルエンザA型8名・インフルエンザB型8名 アデ ノ1名・RS1名・伝染性紅斑1名	定点医療機関（天白区）

上記、2018年第9週の定点医療機関からのコメント情報を集計したところ、
インフルエンザA型168人（41.4%）、インフルエンザB型238人（58.6%）でした。

◆2018年第9週 患者報告数（疾病保健所別）、定点あたり患者報告数（疾病保健所別）、年齢階層別患者報告数（疾病別）

患者報告数（名古屋市）

2018年第9週（2018年2月26日～3月4日）

疾患 \ 保健所	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白	計	前週比	過去比*
★インフルエンザ	96	86	64	64	123	36	40	37	40	61	59	43	119	38	70	82	1058	0.9	0.9
○RSウイルス感染症					3	2									1	1	8	0.8	0.6
○咽頭結膜熱			2	2									1		1	1	7	2.3	0.5
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	4	6	2	13		1		7	1	8	4	12		6	2	76	0.9	0.8
○感染性胃腸炎	26	2	10	12	8	6	10		2	12	29	7	9	10	18	22	183	1.0	0.7
○水痘				1									1	2			4	0.7	0.4
○手足口病													1				1		0.2
○伝染性紅斑													1			1	2	2.0	0.5
○突発性発疹	1		1	1	2						1		3				9	0.5	0.9
○ヘルパンギーナ																	0		0.0
○流行性耳下腺炎					1						1					1	3	1.0	0.6
△急性出血性結膜炎																	0		
△流行性角結膜炎														1			1	1.0	0.4
◇細菌性髄膜炎																	0		
◇無菌性髄膜炎																	0		
◇マイコプラズマ肺炎																	0		
◇クラミジア肺炎																	0		
◇感染性胃腸炎（ロタウイルスに限る）										2							2		2.0
計	133	92	83	85	149	42	51	37	49	76	98	57	147	49	96	110	1354		

*過去3年の同週の平均値との比

★インフルエンザ定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	70		
○小児科定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	70		
△眼科定点数	1		1	1	1		1	1	1			1		1	1	1	11		
◇基幹定点数			1				1			1							3		

★○△◇は定点種別を示す。

のセルは、該当疾病の定点医療機関のない区を示す。

定点あたり患者報告数、および流行警報・注意報発生状況（名古屋市）

2018年第9週（2018年2月26日～3月4日）

疾患 \ 保健所	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白	平均
インフルエンザ	19.2	21.5	12.8	16.0	24.6	9.0	8.0	7.4	10.0	15.3	14.8	10.8	23.8	9.5	17.5	20.5	15.1
RSウイルス感染症				0.8	0.4								0.3		0.3	0.3	0.1
咽頭結膜熱			0.4	0.5									0.3		0.3	0.3	0.1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.0	1.0	1.2	0.5	2.6		0.2		1.8	0.3	2.0	1.0	2.4		1.5	0.5	1.1
感染性胃腸炎	5.2	0.5	2.0	3.0	1.6	1.5	2.0		0.5	3.0	7.3	1.8	1.8	2.5	4.5	5.5	2.6
水痘				0.3									0.3	0.4			0.1
手足口病														0.2			0.0
伝染性紅斑													0.2			0.3	0.0
突発性発疹	0.2		0.2	0.3	0.4						0.3		0.6				0.1
ヘルパンギーナ																	
流行性耳下腺炎					0.2						0.3					0.3	0.0
急性出血性結膜炎																	
流行性角結膜炎														1.0			0.1

警報対象疾患	流行発生警報		流行発生注意報
	開始基準値	終息基準値	基準値
インフルエンザ	30	10	10
咽頭結膜熱	3	1	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4	-
感染性胃腸炎	20	12	-
水痘	7	4	4
手足口病	5	2	-
伝染性紅斑	2	1	-
ヘルパンギーナ	6	2	-
流行性耳下腺炎	6	2	3
急性出血性結膜炎	1	0.1	-
流行性角結膜炎	8	4	-

流行警報・注意報について

■ 太字の数字 は流行発生警報

■ 斜体の数字 は流行発生注意報

■ 警報及び注意報の発生は、厚生労働省の感染症発生動向調査における警報発生システムの基準値（左表）に準拠しています。なお基準値は、変更される場合や当センターの判断で、独自の設定に変更する場合があります。

■ この警報及び注意報は、感染症発生動向調査に関わる専門家の対策立案を支援するためのものです。詳しい目的、利用法等については当情報センターにご連絡ください。

年齢階層別患者報告数(名古屋市)

2018年第9週(2018年2月26日～3月4日)

疾患 \ 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
インフルエンザ	5	5	46	39	53	69	74	67	43	39	32	116	42	55	85	92	64	49	56	27

疾患 / 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20歳以上
RSウイルス感染症	1	1	4	2										
咽頭結膜熱			5		1	1								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	5	3	8	11	6	11	8	4	2	4	2	11
感染性胃腸炎	2	6	21	15	20	14	6	13	8	8	6	11	5	48
水痘			1							1	1	1		
手足口病						1								
伝染性紅斑						1				1				
突発性発しん		5	3	1										
ヘルパンギーナ														
流行性耳下腺炎								2						1

疾患 / 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	
急性出血性結膜炎																				
流行性角結膜炎						1														

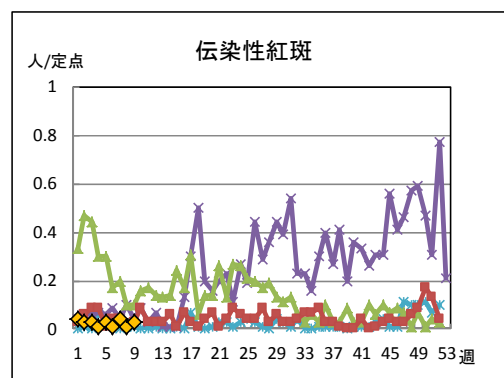
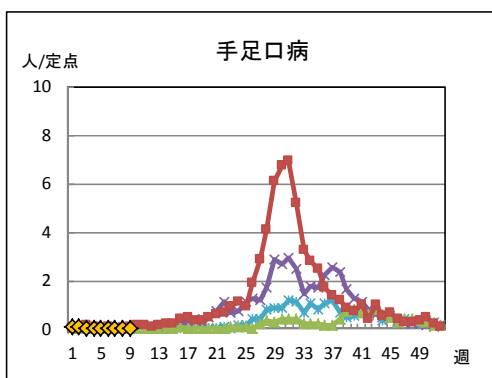
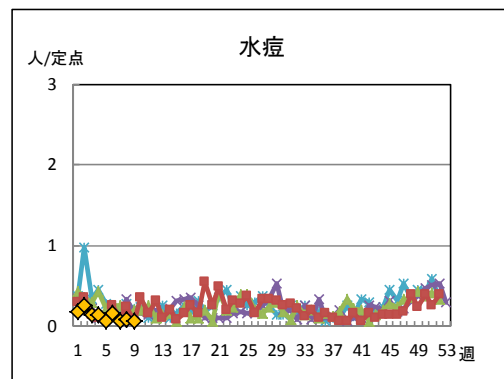
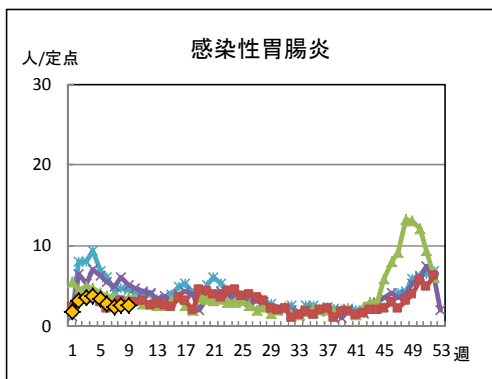
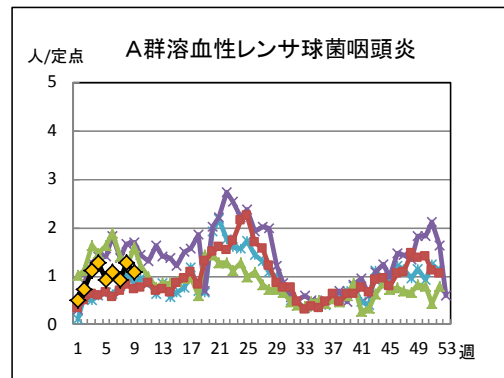
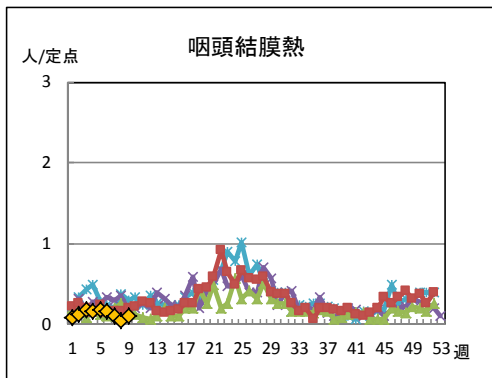
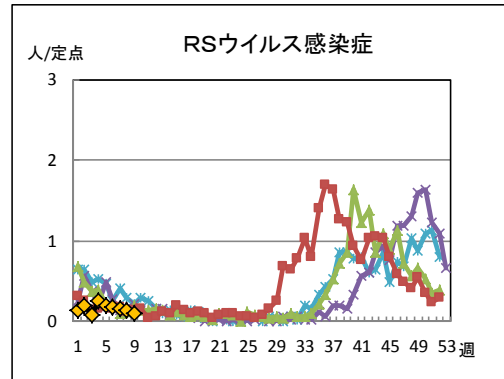
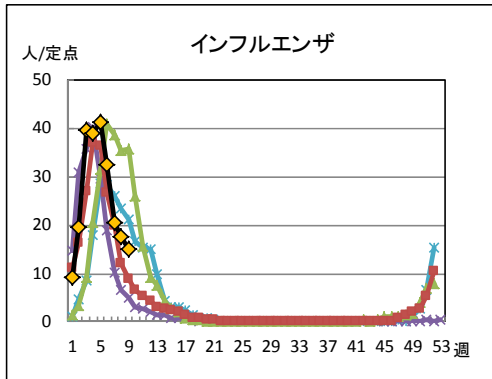
疾患 / 年齢階層	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳以上
細菌性髄膜炎																
無菌性髄膜炎																
マイコプラズマ肺炎																
クラミジア肺炎																
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)		1	1													

〔インフルエンザ入院サーベイランス結果(基幹定点3カ所)〕

【2018年第9週:5件】 【2017/2018シーズン累計数:31件】

- 女性、0歳
- 女性、78歳
- 男性、0歳
- 男性、77歳
- 男性、81歳

◆小児科・インフルエンザ・眼科定点医療機関からの
 定点あたり患者報告数の推移グラフ(1) 2018年第9週まで



◆小児科・インフルエンザ・眼科定点医療機関からの
 定点あたり患者報告数の推移グラフ(2) 2018年第9週まで

