愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年22週(5月5週 5/27~6/2)

愛知県感染症情報センター(愛知県衛生研究所内)

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html

E-mail: eiseiken@pref.aichi.lg.jp 連絡先: 052-910-5619 (企画情報部)

今週の内容

◇トピックス

咽頭結膜熱、 伝染性紅斑、麻しん・風しん

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、感染性胃腸炎、A群溶血性レン サ球菌感染症、咽頭結膜熱、伝染性紅斑、手足口 ◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(24)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、A型肝炎(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性弛緩性 麻痺(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、 襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性髄膜炎菌 感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(12)、水痘(入院 例に限る。)(3)、梅毒(7)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(13)、風しん(1)、麻しん(1)

◇定点把握感染症報告数(保健所別、年齢別)

━-2015年

·2016年

·2017年

-2018年

-2019年

──2019年

11

○「グラフ総覧」は http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf

1.0

定

点

当

た

IJ 0.5

IJ

告

数 0.5

1.0 報

0.0

トピックス

◆咽頭結膜熱(図1)

22 週の定点当たり報告数は 0.59、21 週 102 人→22 週 108人(1.06倍)です。

【参考ページ】

疾患別ウイルス検出状況

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html

◆伝染性紅斑(図 2)

伝染性紅斑はヒトパルボウイルス B19 の感染による 「リンゴ病」と呼ばれることもある疾患です。22 週の 定点当たり報告数は 0.56、21 週 133 人→22 週 102 人 (0.77倍)です。

◆麻しん・風しん(6月5日現在、診断日集計)(図3) 愛知県の2019年麻しんの累積報告数は39件(うち 1月14件、2月11件、3月5件、4月5件、5月3件、 6月1件) です。愛知県の2018年麻しんの総報告数は37 件、2017年総報告数は1件でした。全国の2019年21週(診 断週) までの累積報告数は566件、2018年の総報告数は 282 件です (2017 年総報告数は 186 件)。

愛知県の2019年風しんの累積報告数は46件(うち 1月4件、2月11件、3月13件、4月7件、5月10件、 6月1件)です。愛知県の2018年風しんの総報告数 は119件、2017年総報告数は3件でした。全国の 2019年21週(診断週)までの累積報告数は1,624 件、2018年総報告数は2,917件です(2017年総報 告数は91件)。

【参考ページ】

麻しん(はしか)患者の発生について(豊田市)

https://www.city.toyota.aichi.jp/pressrelease/ 1031123/1031585.html

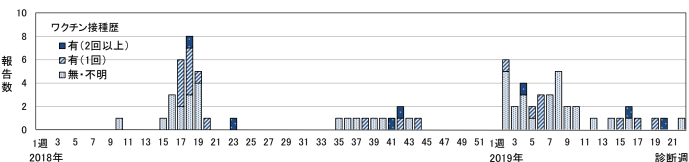
本県における麻しん・風しん患者発生報告状況(2019)

 $http://www.\,pref.\,aichi.\,jp/eiseiken/2f/msl/msl_2019.\,html$

報 告 数 0.0 21 26 週 図1 咽頭結膜熱 2.5 ▲ 2011年 -2015年 2.0 定 -2016年 点 -2017年 当 1.5 ◆-2018年 た

図2 伝染性紅斑





病原体検出情報	—2018年疾患別ウイルス検出速報— (2019年6月1日現在)													
						* *								
	=tt		^		流	Arre		-	ſ	*				
	感染性胃腸炎		ル	咽	行	無 菌	脳	2	_	麻				
	采业	手	パ	頭	性		炎		7	Ü				
	造	足	ンギー	結	角	性		<u>ا</u> ا	-	ん				
	月四	口 病	ギ	膜	結	髄	脳	ا ا	,					
	版 火	扨		熱	膜	膜火	症	+	j.	風				
	災		ナ		炎	炎				し				
								2018/2019 シーズン	2017/2018 シーズン	ん				
患者数	308	48	41	10	3	34	20	499	574	82(143)				
CV-A2	1	-	7	-	-	-	1	-	-					
CV-A4	-	-	3	-	_	_	1	-	-	-				
CV-A6	-	6	1	-	_	-	_	-	-	-				
CV-A10	-	1	5	-	-	1	-	-	-	-				
CV-A16	-	3	-	-	_	-	_	-	-	-				
EV-71	1	10	-	-	-	1	-	-	-	-				
CV-A9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-				
CV-B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(2)				
CV-B2	2	-	-	-	-	-	_	-	-	0(1)				
CV-B3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)				
CV-B4	7	1	1	_	_	1	_	_	_	3(3)				
CV-B5	7	3	3	_	_	6	2	2	1	3(7)				
CV-B6	-	-	_	_	_	_	_	_	_	0(1)				
E-3	-	-	-	-	_	_	_	_	1	-				
E-6	-	-	-	_	_	1	_	_	3	2(0)				
E-11	5	-	1	-	_	3	_	_	_	1(0)				
E-18	-	-	-	_	_	2	_	_	_	0(1)				
E-25	-	-	1	-	_	_	_	_	_	-				
HRV	2	4	2	-	-	3	3	_	1	5(10)				
HPeV-1		_	1		_	_	_	_		0(1)				
HPeV-3	-	-	2	_	_	1	-	-	-	-				
Flu AH1pdm09					_	_	_	119	77	0(1)				
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	_	150	179	-				
Flu B(Vic)					_	_	_	13	16					
Flu B(山形)	-	-	-	-	-	-	-	1	223	1(1)				
MeV		-		_	-	-	-	-	-	4#(5)				
HMPV	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-				
RUBV	-	-	-	_	-	-	_	-	_	9(30\$)				
Reo-2	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-				
RV-A G1	3	-		_	_	_	_	_	_	-				
RV-A G2	15	-	-	-	-	-	_	-	-	-				
RV-A G3	4	_		-	-	_	_	-	-	-				
RV-A G9	7	-	-	-	-	-	_	-	-	-				
NV-GI	2				_	_	_	_	_	_				
NV-GII	98	-	-	-	-	-	_	-	-	-				
SV	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
AstV-1	3	-	-	-	-	-	_	-	-	-				
Ad-1	-	_	_	2	_		_		-	- 4(0)				
Ad-2	7	-	1 –	5	- 1	-	_	-	1	1(0)				
Ad-5	4 2	-	-	3	1 –	_	_	_	_	1(0)				
Ad-5 Ad-31	1		-	_	_	_	_	_	_	-				
	12				_	_		_		-				
Ad-41 Ad-54	- 12	-	-	_	1		_	_	_					
Ad-NT	1	_	_		1		_	_	1	_				
B19V	-				_		_	_	_	3(6)				
検査中	17	2	3	0	0	1	1	140	0	1(0)				
	113	20	13	0	0	13	14	74	72	50(76)				
	110	20	10	U	U	10	17	, 1	12	00(70)				

*インフルエンザは2018/2019(2018年9月~)及び2017/2018シーズンの結果

略:ウイルス名

Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、B19V: ヒトパルボウイルスB19、CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、E: エコーウイルス、EV: エンテロウイルス、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、FluB(山形): 同 (山形系統)、HMPV: ヒトメタニューモウイルス、HPeV: ヒトパレコウイルス、HRV: ライノウイルス、

MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス、Reo: レオウイルス、Rota A: ロタウイルスA、RUBV: 風しんウイルス、

SV:サポウイルス

^{**}麻しん・風しんの()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

^{#:}ワクチン株1名 \$:ワクチン株1名 †NT:未型別

病原体検出情報	—20	019年疾患	別ウイル	ス検出速	————— 報——	(2019	9年6月1日	現在)	
								*	*
	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギー ナ	咽頭結膜 熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	インフルエンザ 2018/2019 シーズン	*麻しん・風しん
患者数	103	2	2	1	0	5	14	499	66(77)
CV-A6	-	_	_	_	_	_	-	_	0(1)
CV-A16	_	1	_	_	_	_	_	_	_
CV-B5	_	_	_	_	_	_	-	2	1(0)
E-11	_	_	_	_	_	_	1	_	_
HRV	_	_	_	_	_	_	1	_	-
Flu AH1pdm09	_	_	_	_	_	_	1	119	_
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	150	-
Flu B(Vic)	_	_	_	_	_	_	1	13	-
Flu B(山形)	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MeV	_	_	_	-	_	-	_	_	11 [#] (17 ^{\$})
MuV	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
RSV	-	-	-	-	_	-	1	_	_
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	7(9)
RV-A G8	3	-	-	-	-	-	-	-	-
RV-A G9	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	24	-	-	-	_	-	_	_	_
Ad-41	11	-	-	-	-	-	_	-	-
B19V	-	-	-	-	_	-	_	_	2(4)
検査中	64	1	1	1	0	4	6	140	26(27)
陰性	7	0	1	0	0	1	3	74	19(19)

^{*}インフルエンザは2018/2019シーズン(2018年9月~)の結果

略:ウイルス名

Ad:アデノウイルス、B19V:ヒトパルボウイルスB19、CV:コクサッキーウイルス(Cox.)、E:エコーウイルス、 FluAH1pdm09:インフルエンザウイルス、AH1pdm2009、FluAH3:A香港型インフルエンザウイルス、

FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、FluB(山形): 同(山形系統)、Rota A: ロタウイルスA、

HRV:ライノウイルス、MeV:麻しんウイルス、MuV:ムンプスウイルス、NV:ノロウイルス、RSV:RSウイルス、RUBV:風しんウイルス

^{**}麻しん・風しんの()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

^{#:}ワクチン株1名 \$:ワクチン株1名

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

● 7歳 インフルエンザはB型 3歳女 ロタウイルス腸炎

【一宮市 あさのこどもクリニック】

溶連菌感染症、手足口病あり

【一宮市 後藤小児科医院】

● 便口タウイルス 2 例

● インフルエンザB型 1名 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

● 溶連菌感染症、感染性胃腸炎増加しています。 アデノウイルス感染症 5名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● 伝染性紅斑、手足口病、溶連菌多い 水痘散発

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

● インフルエンザは0名 近隣の小学校高学年で水痘が流行っているようです。

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

【一宮市 ささい小児科】 ● 25歳男 病原大腸菌〇25検出

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 溶連菌感染症、マイコプラズマ感染症等ありました。● 溶連菌感染 散発 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザ陽性報告なし アデノが増えました。

【春日井市 春日井市民病院】

● 目立つものはありません。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● 感染性胃腸炎は、ロタウイルス胃腸炎、カンピロ バクターによる胃腸炎、下痢原性大腸炎などが ● アデノウイルス感染症 4名(1歳~5歳) みられます。

【小牧市 志水こどもクリニック】 ● インフルエンザB型 2名

● インフルエンザB型 1名

【半田市 林医科歯科医院】

感染性胃腸炎 散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

● 6歳男 ロタウイルス 8歳男 カンピロバクター 溶連菌感染症 7名 伝染性紅斑 6名

【大府市 まえはらこどもクリニック】

【東海市 もしもしこどもクリニック】

【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

● StrepA(+) 10名

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

● アデノ(+) 1歳男 4歳男 3歳男 2歳男 インフルエンザB型 3名

10 か月男 病原性大腸菌 〇25(+)

● インフルエンザB型 1名

● アデノ(咽) 3歳女 2歳男 アデノ(便) 3歳男 カンピロバクター 13 歳男 インフルエンザA型 3例あり 伝染性紅斑は増加中

【岡崎市 花田こどもクリニック】 パルボ IgM(+)

● インフルエンザA型 1名

【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】

■ RSV、アデノウイルス感染症、手足口病が散見 されます。

B型インフルエンザ感染症が近隣の小学校で 流行しています。

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

【岡崎市 にいのみ小児科】 ● インフルエンザB型 1名

【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】

【岡崎市 粟屋医院】 ● FluB(+) 13歳女

【刈谷市 田和小児科医院】

● インフルエンザB型 2名 【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】

● ヒトメタニューモウイルス 2例 伝染性紅斑 1週間嘔気のあと発疹出現、ヒト

【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

■ 感染性胃腸炎が流行中です。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】 インフルエンザB なし

● 溶連菌感染症 増加傾向

● インフルエンザB型 6名

【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】 ● インフルエンザB 7名

● インフルエンザB型 2名

【豊橋市 医療法人杉浦内科】

● インフルエンザA なし

【豊川市 豊川市民病院】

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】 ● 手足口病がでています。0、1、2歳児が多い。

【豊川市 ささき小児科】

アデノウイルス 1名

EB ウイルス 1名

マイコプラズマ 1名

【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況(愛知県全体・保健所受理週別)2019年6月5日現在

一~三類感染症

<関連リンク> 届出基準

● 結核 (二類感染症) http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun190401.pdf

報告保健所		2019年22週	報告数	2019 年総計(1~22 週)								
	6/八半上	喀痰塗抹検査	無症状病原体	6 /√ ¥Ь	喀痰塗抹検査	無症状病原体						
	総数	陽性者数再掲	保有者数再掲	総数	陽性者数再掲	保有者数再掲						
名古屋市	9	3		235	52	68						
豊田市				29		16						
豊橋市				32	4	17						
岡崎市				10	3	2						
一宮	1			32	6	9						
瀬戸	1	1		56	14	24						
半田				15	6	4						
春日井	6	3	2	51	12	21						
豊川				13								
津島				36	6	7						
西 尾				10	1	3						
江南	2		1	22	2	8						
新城	1	1		1	1							
知 多				21	3	9						
清須	3	1	2	20	8	4						
衣浦東部	1			32	7	5						
合計	24	9	5	615	125	197						

	腸管出血性大腸菌感染症	(三類感染症)
•	M 目	\ *日 ※3 未 カト /

1100		四心不止	\— XX /	5. 木 本 /			
番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	豊田市	18歳	女	5月27日	5/30	5/30	O 103、VT1 (+)
2	豊橋市	69歳	女	5/24	5/25	5/29	O 145、 VT2 (+)
3	豊川	75歳	男	-/-	5/30	5/30	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
4	豊川	16歳	男	-/-	5/30	5/30	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
5	豊川	18歳	男	-/-	6/1	6/1	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
6	衣浦東部	56歳	女	5/27	5/27	5/29	O26、VT1(+)

四類•	五類感染症(含	全数把握)	(感染	:経路、感染地域は推	定も含む)					
• 4	、型肝炎 (四類	感染症)								
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	£	感染	2地域			
1	名古屋市	38歳	男	無		[3	国内			
• L	ジオネラ症	(四類感染症	Ē)							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型		感染地域				
1	名古屋市	48歳	男	肺炎型		[3	国内			
2	豊田市	71歳	男	肺炎型	[3	国内				
● 7	ノメーバ赤痢	(五類感染症	Ē)							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染	経路	感染地域			
1	名古屋市	51歳	男	腸管アメーバ症	性的	接触	国内			
2	名古屋市	59歳	男	腸管アメーバ症	性的	接触	国内			
● 力	」ルバペネム耐	生腸内細菌	科細菌原	感染症 (五類感染症)					
番号	報告保健所	年齢	性別	感染経路	感染	地域 90日	以内の海外渡航歴			
1	名古屋市	80歳	男	不明	国	内	無			
2	瀬戸	55歳	女	医療器具関連感染	玉	内	無			
● 急	性弛緩性麻痺	(急性灰白	髄炎を降	除く。) (五類感染	<u>症</u>)	·				
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	ポリオ含有	·ワクチン接種歴	感染地域			
1	名古屋市	7歳	女	病原体不明		有 不明				
● 豦	症型溶血性レ	ンサ球菌感	染症((五類感染症)						
番号	報告保健所	年齢	性別		感染	地域				
1	衣浦東部	82歳	男		玉	内				
● 侵	と襲性インフル	エンザ菌感	染症((五類感染症)						
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	Ę	感染	2地域			
1	春日井	72歳	男	不明		国内				
● 侵	襲性髄膜炎菌!	感染症 (3	類感染	· :症)						
番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活		感染地域				
1	衣浦東部	80歳	女	無		国内				
● 侵	襲性肺炎球菌	感染症 (3	類感染	·····································						
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	£	感染	と地域			
1	名古屋市	50歳	男	無		[3	国内			
2	名古屋市	61歳	男	不明		[3	国内			
3	名古屋市	41歳	女	無		[3	国内			
4	名古屋市	86歳	女	不明		Ξ	国内			
5	名古屋市	78歳	女	有		Ξ	国内			
6	名古屋市	86歳	女	不明		<u> </u>	国内			
7	豊田市	74歳	女	有		Ξ	国内			
8	豊橋市	66歳	女	不明			国内			
9	瀬戸	33歳	男	無			国内			
10	春日井	1歳	女	有		国内				
11	豊川	83歳	女	不明		国内				
12	江南	56歳	女	不明		不明				

▶ 水	(痘(入院例に	限る。)	(五類感	染症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴			感染地域				
1	名古屋市	19歳	男	有			国内				
2	瀬戸	18歳	女	有			国内				
3	瀬戸	53歳	男	不明			国内				
● 梅	毒 (五類感染	:症)									
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染	経路	感染地域				
1	名古屋市	36歳	女	無症候	性的	接触	国内				
2	名古屋市	43歳	女	無症候	接触	国内					
3	名古屋市	22歳	女	無症候	性的	接触	国内				
4	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
5	豊田市	41歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
6	豊橋市	22歳	女	早期顕症	性的	接触	国内				
7	一宮	71歳	男	無症候	不	明	不明				
●播	種性クリプト:	コックス症	(五類	感染症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染	経路	感染地域					
1	知多	77歳	男	免疫不全		国内					
百	日咳 (五類感	染症)									
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴		感染約	圣路・感染地域等				
1	名古屋市	15歳	男	有(追加接種	有)		国内				
2	名古屋市	7歳	女	有(追加接種を	有)	国内					
3	豊田市	61歳	男	不明		家族内感染					
4	瀬戸	8歳	男	有(追加接種を	有)		国内				
5	瀬戸	11歳	男	有(追加接種	有)		国内				
6	瀬戸	0歳	男	有(1回)			国内				
7	知多	44歳	男	不明			国内				
8	知多	8歳	女	有(追加接種	有)		国内				
9	知多	11歳	男	有(追加接種	有)		家族内感染				
10	知多	15歳	女	有(追加接種	有)		国内				
11	衣浦東部	6歳	男	有(追加接種	有)		国内				
12	衣浦東部	6歳	男	有(追加接種	有)		国内				
13	衣浦東部	0歳	男	無			家族内感染				
風	しん (五類感	染症)	•								
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴			感染地域				
1	名古屋市	17歳	男	有			不明				
麻	しん (五類感	染症)	•								
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴			感染地域				
1	豊田市	29歳	女	不明		国内					
		•		•		一					

愛知県感染症情報

2019年22週(2019年5月27日~2019年6月2日)

愛知県衛生研究所

20	19年22週(2	.019 .4	-3月Z/	2/日~2019年6月2日)															1		1			変	, 叫 乐 1	利土1	<u> </u>	
					定点	数			インフルエンザ 定点					小児科	津定点					眼科	定点			基幹	定点			疑似症 定点
	愛知県 (保健所別)	インフルエンザ	小児科	眼科	S T D	基幹	疑似症	エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルインフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	厚生労働省令で定める疑似症法 (※)第14条第1項に規定する
(愛知県 名古屋市含	む)	195	182	35	54	15	44	119	25	108	420	825	28	68	102	65	25	23	0	10	0	0	2	0	7	0	0
(:	総数 名古屋市を降	徐く)	125	112	24	39	12	28	84	19	57	328	627	23	46	80	50	10	16	0	6	0	0	2	0	6	0	0
名	古 屋	市	70	70	11	15	3	16	35	6	51	92	198	5	22	22	15	15	7		4					1		
瀬		戸	9	9	2	3	1	3	5	3	2	22	46	1	3	4	4				2					2		
津		島	7	7	2	2	1	2	1		1	26	87	2		4	3		1							1		
清		須	4	4	1	1						3	2	1		2		1										
_		宮	16	12	3	4	1	2	12	1	3	34	68	2	3	11	8	4	2					1		1		
春	日	井	9	9	2	3	1	3	8	2	5	45	28	1	1	8	2	1						1		1		igsquare
江		南	6	6	1	2	-	2			5	34	41	4	4	8	6				1							
半		田	6	6	1	2	1	1	4			10	28	1	1	7	1		1							oxdot		\sqcup
知		多	7	7	2			3	3		4	15	31	2	2	11	4	2	4									
岡	崎	市	11	7	2	_	1	2		2	8	31	33	1	15	7	7		2							\sqcup		
衣	浦東	部	13		2	_	1	3	15	5	15	27	45	1	7	4	5	1							<u> </u>	\sqcup		
西		尾	5		1	2	1		1		2	6	23	2	1		1		2						 	\longmapsto		
豊	田	市	9		2		1	4	3		1	29	82	3	1	4	1	_	2						 	\longmapsto		
豊	橋	市	12		2		1	2	11	2	3	25	92	1	1	8	5	1			3							
豊新		城	9		1	2	1	1	9	3	8	18	20	1	7	2	3		2							1		
耓		火	2	2						1		3	ı													ш		

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

愛知県衛生研究所

2019年22週(2019年5月27日~2019年6月2日)

	インフルエンザ 定点					小児科	定点					眼科	定点			基幹	定点			疑似症 定点
年齢階層 (名古屋市を除く)	、エンザ等感染症を除く。) (鳥インフルエンザ及び新型インフルイン フルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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	(オウム病を除く。)クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	厚生労働省令で定める疑似症法 (※)第14条第1項に規定する
計	84	19	57	328	627	23	46	80	50	10	16	0	6	0	0	2	0	6	0	0
~6ヶ月		6	1		3		1		2											
~12ヶ月	1	3	1		37		3	1	12	1										
0歳 1歳	_									-										
1歳	5	6	18	6	78	_	21	3	21	3										
2歳	3	3	7	19	52	2	11	7	11	4	1							1		
3歳	4	1	10	44	78		3	9	3	1	2		1					1		
4歳	3		5	46	70	3	2	14	1	1	5									
5歳	6		9	62	46	3	1	11			1									
6歳	4		4	32	45	1		6			2		1							
7歳	8		1	33	33	3	1	11					1							
8歳	6			27	30	3	2	6			1									
9歳	11		1	23	22	2		6			1		1							
5歳~9歳																1		3		
10歳~14歳	19			30	46	4		3			3					1		1		
15歳~19歳	2				16															
20歳~				6	71	2	1	3												
20歳~29歳	5																			
30歳~39歳	3																			
40歳~49歳	1												1							
50歳~59歳																				
60歳~69歳	1																			
70歳~													1							
70歳~79歳	2																			
80歳以上																				

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律