

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年23週（6月1週 6/3～6/9）

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](mailto: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、手足口病、伝染性紅斑、麻しん・風しん

### ◆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、手足口病、伝染性紅斑等

### ◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(33)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、レジオネラ症(3)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(5)、急性弛緩性麻痺(1)、急性脳炎(2)、後天性免疫不全症候群(5)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(16)、百日咳(18)、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）

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

## トピックス

### ◆咽頭結膜熱（図1）

23週の定点当たり報告数は0.64、22週108人→23週116人(1.07倍)です。

### ◆手足口病（図2）

23週の定点当たり報告数は0.92、22週68人→23週168人(2.47倍)です。

### ◆伝染性紅斑（図3）

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。23週の定点当たり報告数は0.70、22週102人→23週127人(1.25倍)です。

### ◆麻しん・風しん（6月12日現在、診断日集計）

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22週（診断週）までの累積報告数は590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22週（診断週）までの累積報告数は1,658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](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2019.html)

疾患別ウイルス検出状況

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

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi\\_4.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html)

風しん抗体検査とワクチン接種のお知らせ

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000070318.html>

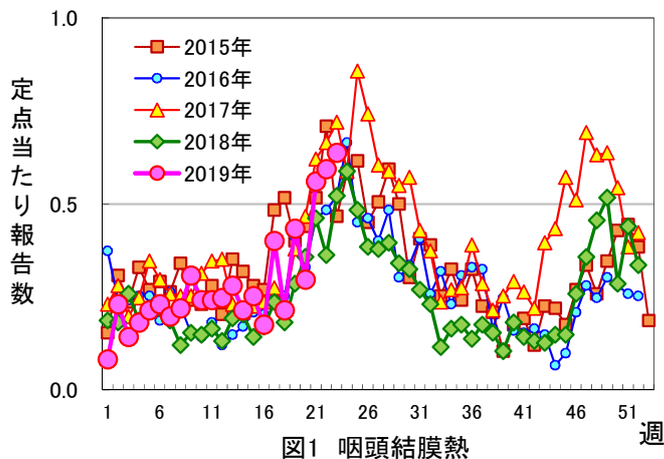


図1 咽頭結膜熱

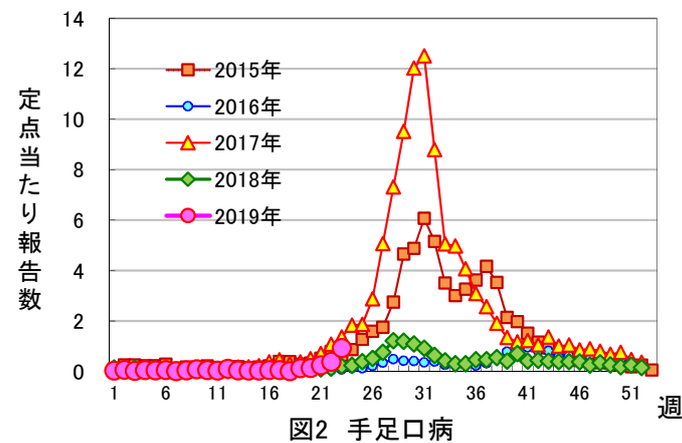


図2 手足口病

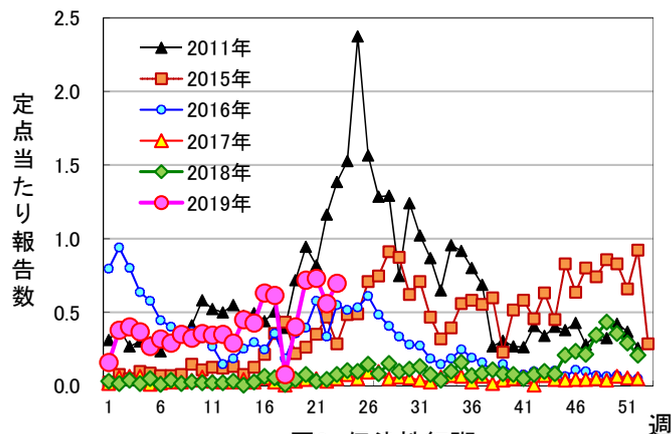


図3 伝染性紅斑

**定点医療機関コメント（名古屋市除く）****尾張西部地区**

- hMPV 3歳 1例  
ロタ腸炎 3例(2~3歳)  
インフルエンザはB型 7歳  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザB型 1名  
手足口病  
【一宮市 後藤小児科医院】
- 感染性胃腸炎、溶連菌感染症の流行続いています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 伝染性紅斑多し  
水痘も散発  
インフルB 1例あり  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- アデノ感染症7名と多めでした。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザA 1名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザB 16歳男  
溶連菌散発です。  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザB型 1人  
【津島市 津島市民病院】
- インフルエンザA型 1人  
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

**尾張東部地区**

- 溶連菌感染症、アデノウイルス感染症、伝染性紅斑等散発  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 便アデノ 2歳男  
【尾張旭市 旭労災病院】
- ヒトメタニューモウイルス 1名  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告 1名(成人 1名、B型)  
【春日井市 春日井市民病院】
- 胃腸炎多数  
伝染性紅斑 4例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザはB型でした。  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 29歳男 カンピロバクター (+)  
7歳女 流行性角結膜炎  
【半田市 林医科歯科医院】
- 感染性胃腸炎 5人  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌感染症 4名  
伝染性紅斑 5名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症 4名(3歳~6歳、咽頭結膜熱 1名、扁桃炎 3名)  
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- 咽頭結膜熱が散見されます。  
【長久手市 医療法人スズムラ眼科医院】

## 西三河地区

- StrepA(+) 4名  
アデノ(+) 4歳女  
ロタ(+) 6歳女 9歳男 9歳女 13歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性 A型 1名  
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
- アデノ(+) 3歳女  
インフルエンザB型 2名  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザB型 1名  
【岡崎市 栗屋医院】
- アデノウイルス感染症、手足口病が散見されます。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 溶連菌感染症が目立ちます。  
手足口病が出てきました。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 手足口病増えてきました。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザはB型 1名  
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザB型 1名  
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】

## 東三河地区

- 感染性胃腸炎とA群溶連菌感染症が多いです。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザA型 1名 41歳女  
【豊橋市 医療法人山本内科】
- 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B型 5名  
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- ヒトメタニューモ 4歳女  
【新城市 新城市民病院】
- インフルエンザA なし  
インフルエンザB なし  
【豊川市 豊川市民病院】
- マイコプラズマ 1名  
インフルエンザB 2名  
アデノウイルス 3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12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/todokedeki jun190401.pdf>

報告保健所	2019年23週報告数			2019年総計(1～23週)		
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲
名古屋市	15	6	3	250	58	71
豊田市	1	1		31	1	17
豊橋市	2		2	34	4	19
岡崎市				10	3	2
一宮	2		1	34	6	10
瀬戸	3	1	1	59	15	25
半田	4		1	19	6	5
春日井	1		1	52	12	22
豊川				14		
津島	2			38	6	7
西尾				10	1	3
江南				22	2	8
新城				1	1	
知多	2			23	3	9
清須	1	1		21	9	4
衣浦東部				32	7	5
合計	33	9	9	650	134	207

● 腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）

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	名古屋市	72歳	男	5/30	6/1	6/5	O157、VT1(+) VT2(+)
2	豊川	16歳	男	6/3	6/5	6/7	O血清型不明、VT型不明

四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む）

● レジオネラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	岡崎市	64歳	女	肺炎型	国内
2	春日井	84歳	男	肺炎型	国内
3	衣浦東部	90歳	女	肺炎型	国内

● アメーバ赤痢（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	衣浦東部	46歳	男	腸管アメーバ症	経口	インドネシア

● カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（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	一宮	75歳	男	不明	国内	無
2	豊川	87歳	男	その他	国内	無
3	津島	77歳	男	不明	国内	無
4	衣浦東部	79歳	男	不明	国内	無
5	衣浦東部	55歳	男	以前からの保菌	国内	無

● 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）（五類感染症）

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	瀬戸	1歳	男	病原体不明	有	国内

● 急性脳炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	豊田市	5歳	男	病原体不明	国内
2	豊田市	1歳	男	病原体不明	国内

● 後天性免疫不全症候群（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	35歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	34歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	47歳	男	AIDS	性的接触	国内
4	名古屋市	52歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
5	豊田市	52歳	男	その他	性的接触	国内

● 侵襲性肺炎球菌感染症（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	瀬戸	2歳	男	有	国内
2	瀬戸	81歳	女	不明	国内
3	瀬戸	81歳	男	有	国内
4	瀬戸	82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	40歳	男	無症候	性的接触	不明
2	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	48歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	51歳	男	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	40歳	男	無症候	性的接触	国内
11	名古屋市	64歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	33歳	女	無症候	性的接触	国内
13	豊田市	45歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	一宮	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	瀬戸	36歳	女	早期顕症	性的接触	国内
16	瀬戸	49歳	女	無症候	性的接触	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	感染経路・感染地域等
1	名古屋市	9歳	女	有（追加接種有）	国内
2	名古屋市	10歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
3	名古屋市	22歳	男	有（追加接種有）	国内
4	名古屋市	10歳	男	不明	家族内感染
5	豊田市	0歳	男	無	家族内感染
6	豊橋市	7歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
7	豊橋市	57歳	女	不明	国内
8	豊橋市	46歳	女	不明	国内
9	豊橋市	14歳	男	有（追加接種有）	国内
10	岡崎市	9歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
11	岡崎市	7歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
12	江南	14歳	女	不明	国内
13	江南	8歳	男	有（追加接種有）	国内
14	江南	6歳	男	有（追加接種有）	国内
15	知多	13歳	女	有（3回）	家族内感染
16	衣浦東部	64歳	男	不明	家族内感染
17	衣浦東部	0歳	男	無	不明
18	衣浦東部	10歳	女	有（追加接種有）	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	半田	42歳	男	不明	国内

● 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	31歳	男	不明	国内

愛知県感染症情報

2019年23週(2019年6月3日～2019年6月9日)

愛知県衛生研究所

	定点数						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			
	インフル エンザ	小児科	眼科	S T D	基 幹	疑 似 症		インフル エンザ (鳥インフル エンザ及び 新型インフル エンザ等感 染症を除く。)	R S 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		ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウ ム 病 を 除 く。)	感 染 性 胃 腸 炎 (病 原 体 が ロ タ ウ イ ル ス で あ る も の に 限 る。)	イ ン フ ル エ ン ザ に よ る 入 院 患 者
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	73	16	116	392	864	46	168	127	74	33	22	2	13	0	0	7	0	6	0	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	53	12	64	297	647	37	103	97	56	19	19	0	12	0	0	4	0	6	0	0	
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	20	4	52	95	217	9	65	30	18	14	3	2	1			3					
瀬 戸	9	9	2	3	1	3	2	2	8	19	35		4	11	6	1	3		1			2		4			
津 島	7	7	2	2	1	2	3			20	62	1	3	3	3		2										
清 須	4	4	1	1			2		1	5	5	1	1		1			1									
一 宮	16	12	3	4	1	2	5	4	11	30	49	4	14	7	3	1	1					2		2			
春 日 井	9	9	2	3	1	3	4	1	4	38	50	5		18	5	2	1										
江 南	6	6	1	2		2	2		8	24	65	4	1	7	6			4									
半 田	6	6	1	2	1	1			1	14	35	1		4	3	1	2										
知 多	7	7	2	2		3	4		4	19	27	3	2	11	3		3										
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2	5		6	40	42	2	32	5	6	5	2										
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	5	4	10	15	57	5	23	11	8												
西 尾	5	5	1	2	1					12	25	3	6	1	4	4	1										
豊 田 市	9	9	2	4	1	4	2	1	2	22	83	5	2	7	5		2										
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	15		1	20	84	1	1	8	1			3									
豊 川	9	8	1	2	1	1	3		8	19	26	2	14	3		4	2	3									
新 城	2	2			1		1							1	1												

※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

愛知県感染症情報

2019年23週(2019年6月3日～2019年6月9日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	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
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフル エンザ等感染症を除く。)	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	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに 限る。)	インフルエンザによる入院患者	法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症
計	53	12	64	297	647	37	103	97	56	19	19	0	12	0	0	4	0	6	0	0
～6ヶ月		2			4															
～12ヶ月		3	1	2	40	3	11		13	1										
0歳																				
1歳	2	5	18	8	70	1	47	5	33	11	1									
2歳	3	1	15	12	49	2	19	10	8	1		2						2		
3歳	2	1	7	36	63	2	13	12	1	4	1				1					
4歳	2		10	39	93		3	11	1	1	3							1		
5歳	4		5	34	53	5	3	14			5	1								
6歳	2		4	38	51	6	4	13		1	2									
7歳	2		2	29	37	4	1	13			3									
8歳	2		2	28	18	4	1	10			2	1								
9歳	1			23	26	7		5			1									
5歳～9歳																1		3		
10歳～14歳	16			34	56	3		4			1									
15歳～19歳	8			1	4							1			1					
20歳～				13	83		1													
20歳～29歳	3											3			1					
30歳～39歳	2											1								
40歳～49歳	1											2								
50歳～59歳	1											1								
60歳～69歳	1																			
70歳～																				
70歳～79歳	1																			
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