

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年11週 (3月2週 3/11~3/17)

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

集団かぜの発生、インフルエンザ、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、ヒトメタニューモウイルス感染症、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、マイコプラズマ感染症、伝染性紅斑等

### ◇全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(28)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、レジオネラ症(4)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(6)、梅毒(1)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(12)、風しん(2)

### ◇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

### ◆集団かぜの発生(健康対策課発表)

発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
3月11日	春日井、西尾	集団かぜの発生について (2018-2019 シーズン) <a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html</a> <a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran18-19.pdf">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran18-19.pdf</a>
3月12日	瀬戸、半田、豊川	
3月13日	衣浦東部	

### 【参考ページ】

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況 (3月18日更新)

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0-0.html>

豊田市: 豊田市内でのインフルエンザ、集団かぜの発生状況 (2月28日更新)

<http://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

豊橋市: インフルエンザの流行状況 (3月18日更新)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm>

岡崎市: インフルエンザ、集団かぜの発生状況 (3月19日更新)

<http://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

### ◆インフルエンザ【3月7日警報解除】

すべての保健所で警報継続の指標(定点当たり報告数10)を下回ったことから、愛知県は3月7日にインフルエンザ警報を解除しました。

11週の定点当たり報告数は2.27、10週584人→11週442人です。2018/2019 シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH1pdm09、AH3)及びB型(ビクトリア系統)インフルエンザウイルスが検出されています。

【参考ページ】愛知県域の「インフルエンザ警報」を解除しました(3月7日発表)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/30influ-kaijyo.html>

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ [http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\\_map\\_new.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html)

インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html>

### ◆伝染性紅斑(図)

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。11週の定点当たり報告数は0.35、10週65人→11週63人(0.97倍)です。

### ◆麻しん・風しん(3月20日現在、診断日集計)

愛知県の2019年麻しんの報告数は29件(うち1月14件、2月11件、3月4件)です。愛知県の2018年麻しんの報告数は37件、2017年総報告数は1件でした。全国の2019年10週(診断週)までの累積報告数は304件、2018年の総報告数は282件です(2017年総報告数は189件)。

愛知県の2019年風しんの報告数は25件(うち1月4件、2月11件、3月10件)です。愛知県の2018年風しんの報告数は119件、2017年総報告数は3件でした。全国の2019年10週(診断週)までの累積報告数は860件、2018年総報告数は2,917件です(2017年総報告数は93件)。

麻しん・風しん混合(MR)ワクチンの平成30年度の第2期対象者(平成24年4月2日~平成25年4月1日生まれ)は平成31年3月31日までが期限です。早めに接種しましょう。

【参考ページ】麻しん発生報告数の増加に伴う注意喚起について(厚生労働省) <https://www.mhlw.go.jp/content/000480372.pdf>

麻しん(はしか)の発生について <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000013280.html>

名古屋市: 市内における麻しん(はしか)の発生状況 <http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/8-4-3-9-0-0-0-0-0-0.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(愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000070318.html>

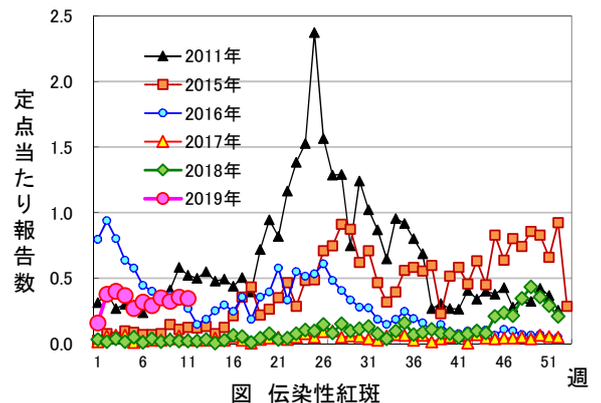


図 伝染性紅斑

病原体検出情報 —2018年疾患別ウイルス検出速報— (2019年3月15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		**麻しん・風しん
								2018/2019 シーズン	2017/2018 シーズン	
患者数	308	48	41	10	3	34	20	383	574	82(143)
CV-A2	1	-	6	-	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
CV-A6	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	1	5	-	-	1	-	-	-	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	1	7	-	-	-	1	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CV-B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(2)
CV-B2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
CV-B3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
CV-B4	5	1	1	-	-	1	-	-	-	3(3)
CV-B5	6	2	3	-	-	6	2	2	1	3(6)
CV-B6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
E-3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2(0)
E-11	3	-	1	-	-	3	-	-	-	1(0)
E-18	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0(1)
E-25	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HRV	2	3	2	-	-	2	3	-	1	5(10)
HPeV-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
HPeV-3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	68	77	0(1)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	36	179	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	-	-	223	1(1)
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 <sup>#</sup> (5)
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9(30 <sup>\$</sup> )
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GI	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV-1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ad-2	6	-	1	5	-	-	-	-	1	1(0)
Ad-3	-	-	-	3	1	-	-	-	-	1(0)
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-54	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-NT <sup>†</sup>	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(4)
検査中	89	12	6	1	0	5	2	269	1	7(7)
陰性	80	16	12	0	0	10	13	7	71	44(71)

\*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

\*\*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

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:サボウイルス

病原体検出情報 —2019年疾患別ウイルス検出速報— (2019年3月15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	**麻しん・風しん
								2018/2019 シーズン	
患者数	38	0	1	0	0	2	6	383	31(38)
CV-B5	-	-	-	-	-	-	-	2	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	68	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	36	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	8 <sup>#</sup> (12 <sup>\$</sup> )
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	3(2)
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	2(2)
検査中	38	0	1	0	0	2	6	269	18(22)
陰性	0	0	0	0	0	0	0	7	0(0)

\*インフルエンザは2018/2019シーズン(2018年9月～)の結果

\*\*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

略: ウイルス名

B19V: ヒトパルボウイルスB19、CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、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)、MeV: 麻しんウイルス、RUBV: 風しんウイルス

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- ヒトメタニューモウイルス感染症 11か月～6歳 7人  
インフルエンザ3人はB型  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 溶連菌感染症 3名  
感染性胃腸炎 7名  
目立つ感染症はありません。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザA 1例あり  
伝染性紅斑 3例  
ヒトメタニューモ 18例と多し  
【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4名、すべてA型です。  
溶連菌 25名、RS 2名、水痘 2名、  
おたふく 1名、リンゴ病 1名  
【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  
マイコプラズマ肺炎 9歳男  
【北名古屋市 田中クリニック】
- 溶連菌散発のみです。  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザB型 1名  
【あま市 医療法人村上医院】
- インフルエンザA型 6名  
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

### 尾張東部地区

- インフルエンザA型 1名のみ  
胃腸炎が散発しています。  
【日進市 みやがわクリニック】
- 溶連菌感染症、今週も持続。  
インフルエンザなし  
その他、マイコプラズマ感染症等  
【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 4名（成人3名、  
小児1名、すべてA型） インフルB型は収まりました。  
RSVが多いようです。  
ロタも多いです。  
【春日井市 春日井市民病院】
- 溶連菌多数  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- ヒトメタニューモウイルス感染症が多いです。  
【小牧市 小牧市民病院】
- ヒトメタニューモウイルス感染症、年長児の  
ロタウイルス感染症が目立ちます。  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザ 女 1人  
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- インフルエンザA型 2名  
インフルエンザB型 1名  
マイコプラズマ 640倍 9歳男  
【半田市 林医科歯科医院】
- 感染性胃腸炎 多い  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 1歳男 アデノウイルス  
インフルエンザA型 1名  
伝染性紅斑 4名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザ0人でした。  
RSウイルス感染症 3名（8か月、1歳 2名）  
ヒトメタニューモウイルス感染症 2名（2歳、3歳）  
ロタウイルス感染症 2名（2歳、4歳、二人とも  
ワクチン未接種）  
アデノウイルス感染症 1名（1歳）  
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザA型のみ  
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザA型 3名  
インフルエンザB型 0名  
【東海市 公立西知多総合病院】

**西三河地区**

- StrepA(+) 3名  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA型 1名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルA型 2名  
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
- 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】
- ヒトメタニューモウイルス 3例(1歳男、2歳女 2名)  
インフルエンザ 2例 Aのみ  
溶連菌 増加中 13例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症散見されます。12.5%がB型です。  
伝染性紅斑が散見されます。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザは全てA型 2回目感染者が1名  
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
- 1歳女 ヒトメタニューモウイルス(+)  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザ 1名 A型  
【岡崎市 栗屋医院】
- マイコプラズマ肺炎 8歳女 7歳男  
インフルエンザA型 3名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA型 4名  
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- FluA 2例 B 2例  
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA 4名  
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザ A型 2名 B型 0名  
【西尾市 西尾市民病院】

**東三河地区**

- インフルエンザ 8件(A型)  
【豊橋市 豊橋市民病院】
- インフルエンザA型 1名  
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 2名  
インフルエンザB型 1名 計3名  
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザA型 27名  
インフルエンザB型 1名 計28名  
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA 4名  
インフルエンザB 1名  
【豊川市 豊川市民病院】
- 病原性大腸菌O126 6歳男  
インフルエンザA型 2人  
【豊川市 ささき小児科】
- ロタウイルス 1名  
インフルエンザA 11名  
ヒトメタニューモ 3名  
アデノウイルス 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3月20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/todokedekijun190101.pdf>

報告保健所	2019年11週報告数			2019年総計(1～11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	11		7	121	23	42
豊田市				14		7
豊橋市	5		4	17	2	9
岡崎市	1		1	6	2	1
一宮				12	2	4
瀬戸	4	1	2	23	10	7
半田				5	2	
春日井	2	1	1	25	5	9
豊川				7		
津島	2	1		21	6	3
西尾				6		1
江南	1		1	12	1	5
新城						
知多	1		1	8		6
清須	1	1		5	4	1
衣浦東部				19	3	4
合計	28	4	17	301	60	99

● 細菌性赤痢（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	感染地域
1	名古屋市	35歳	男	2/23	3/6	3/11	国内

● 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	豊川	44歳	女	-/-	3/11	3/11	○157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者

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	名古屋市	71歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	73歳	男	肺炎型	国内
3	一宮	64歳	男	肺炎型	国内
4	津島	88歳	男	肺炎型	不明

● カルバペナ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	名古屋市	79歳	男	医療器具関連感染	国内	無

● 侵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	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	53歳	女	不明	国内
2	春日井	72歳	男	不明	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	名古屋市	83歳	女	不明	国内
2	名古屋市	85歳	男	不明	国内
3	津島	11歳	男	無	国内
4	衣浦東部	78歳	男	不明	不明
5	衣浦東部	70歳	男	不明	国内
6	衣浦東部	0歳	男	有	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	69歳	男	無症候	性的接触	国内

● 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	名古屋市	78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	感染経路・感染地域等
1	名古屋市	11歳	男	不明	流行有（学校）
2	名古屋市	11歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
3	名古屋市	32歳	女	不明	国内
4	名古屋市	34歳	女	不明	国内
5	名古屋市	13歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
6	豊橋市	9歳	男	有（追加接種有）	国内
7	豊橋市	73歳	男	不明	国内
8	豊橋市	12歳	女	有（追加接種有）	国内
9	一宮	1歳	男	有（3回）	家族内感染
10	一宮	41歳	女	不明	国内
11	江南	7歳	男	有（追加接種有）	国内
12	江南	6歳	女	有（追加接種有）	国内

● 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	49歳	男	無	国内
2	衣浦東部	34歳	男	不明	国内



