

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年7週 (2月2週 2/11~2/17)

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

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、麻疹・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、ヒトメタニューモウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、RSウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(19)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、デング熱(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(4)、急性脳炎(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(5)、百日咳(1)、風しん(5)、麻疹(3)

◇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
2月12日	一宮、瀬戸、西尾、江南、知多、衣浦東部	集団かぜの発生について (2018-2019 シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran18-19.pdf
2月13日	半田、江南	
2月14日	半田	
2月15日	一宮、半田	

【参考ページ】

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況 (2月20日更新)

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

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15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 (2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 (2月20日更新)

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

◆インフルエンザ【12月27日警報発令】(図1)

7週の定点当たり報告数は10.92、6週4,415人→7週2,130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】インフルエンザの発生状況について (2月14日更新)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000008888.html>

“インフルエンザ警報”を発令します!(12月27日発表)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/30influ-keihou.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

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>

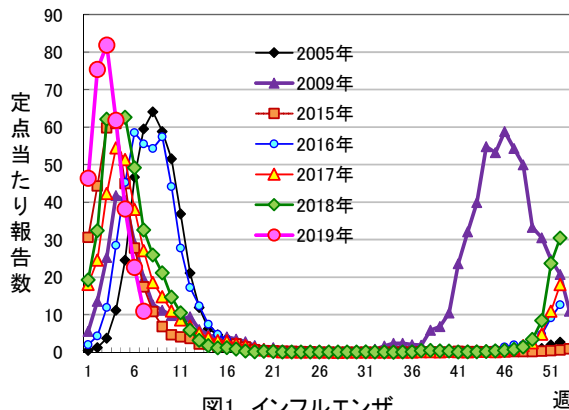


図1 インフルエンザ

◆麻疹(図2)・風しん(2月20日現在、診断日集計)

愛知県の2019年麻疹の報告数は20件(うち1月14件、2月6件)です。愛知県の2018年麻疹の報告数は37件、2017年総報告数は1件でした。全国の2019年6週(診断週)までの累積報告数は167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11件(うち1月4件、2月7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6週(診断週)までの累積報告数は447件、2018年総報告数は2,917件です(2017年総報告数は93件)。

【参考ページ】麻疹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>

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

名古屋市: 市内における麻疹(はしか)の発生状況 <http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/8-4-3-9-0-0-0-0-0>

本県における麻疹・風しん患者発生報告状況(2019) 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>

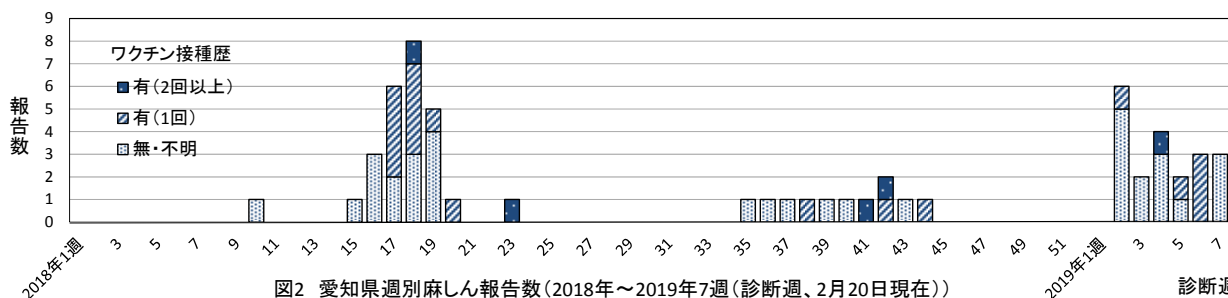


図2 愛知県週別麻疹報告数(2018年~2019年7週(診断週、2月20日現在))

病原体検出情報 —2018年疾患別ウイルス検出速報— (2019年2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	291	574	82(143)
CV-A2	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
CV-A6	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	1	5	-	-	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	1	3	-	-	6	2	2	1	3(6)
CV-B6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
E-3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2(0)
E-11	-	-	1	-	-	3	-	-	-	1(0)
E-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
E-25	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HRV	2	3	2	-	-	2	3	-	1	5(10)
HPeV-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
HPeV-3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	60	77	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	35	179	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	-	-	223	1(1)
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 [#] (5)
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9(30 ^{\$})
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 [†]	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(4)
検査中	97	15	9	1	0	8	3	186	2	7(10)
陰性	76	15	9	0	0	9	12	7	70	44(69)

*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2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	9	0	1	0	0	1	4	291	10(21)
CV-B5	-	-	-	-	-	-	-	2	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	60	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	35	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	2(8)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
検査中	9	0	1	0	0	1	4	186	8(12)
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

略:ウイルス名

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**

- ロタウイルス腸炎 2例あり 4歳の1例は入院
ヒトメタニューモウイルス感染 1歳1例
インフルエンザA型 18例と減少
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 2名 A型
【一宮市 後藤小児科医院】
- 便ロタウイルス 1名
【一宮市 ささい小児科】
- インフルエンザA型 10名 B型 1名
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフルエンザ 8名と少なくなっています。
(すべてA型)
ヒトメタニューモウイルス感染症 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザAのみ 11例とほとんど少なくなりました。
hMPV 数例あり
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザはすべてA型で 24名
先週より半減しました。
溶連菌は 17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 5名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ減って参りました。
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 4名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- B型インフルエンザ 1名
【あま市 医療法人村上医院】
- インフルエンザA型 7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 12名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ減少傾向持続（A型 4名、
B型 1名）
ウイルス性気管支炎が目立ちます。
その他、溶連菌感染症等。
【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A型 1人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザ陽性報告 33名（小児 16名、
成人 17名、すべてA型） flu はAのみです。
ピークは越えています。
RSVは変わらずいます。
【春日井市 春日井市民病院】
- A型インフル 21例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザはA型 11例、B型 2例です。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 3人
9歳男 今季2回目のインフルエンザA型
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 8人
感染性胃腸炎 5人
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 4名
ヒトメタニューモ 3歳男
伝染性紅斑 3名
RS ウイルス 2歳男
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザ減っていきました。全員Aです。
RS 感染症 1名(2か月)
病原大腸菌O1 陽性 1名(2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 22名
インフルエンザB型 2名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- インフルA型 4名
StrepA(+) 2名
ラピッドテストロタ(+) 4歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA型 9名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルA型 8名
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
- インフルエンザ感染症、急に減りました。全てA型です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザ 全てA型
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA 13人
インフルエンザB 1人
【岡崎市 にいのみ小児科】
- ノロウイルス 19歳女
ヒトメタニューモ 8歳男
インフルエンザ 13例(全員A型)
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ 計30名(A型 28名、B型 2名(6歳女))
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 4名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルエンザA型 2名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザは全てA型
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
- インフルエンザ減少。
感染性胃腸炎が目立ちます。(ノロVもロタVもいます。)
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザはすべてA
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 29名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- 全てA型インフルエンザ
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザA 15名
インフルエンザB 2名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA型 31名 B型 0名
【西尾市 西尾市民病院】
- インフルエンザ 急速に減少 9名(全てA型)
【西尾市 山岸クリニック】
- アデノウイルス感染症 7歳男
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- インフルエンザ 22件(A型)
【豊橋市 豊橋市民病院】
- インフルエンザA型に2回感染した児が時にいます。
A群溶連菌感染症が増えてきました。
【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 13名
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 20名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザA型 4名
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 32名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 0歳(11か月)女
【新城市 新城市民病院】
- インフルエンザA 13名
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 6人
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザA 7名
マイコプラズマ 2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2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7週報告数			2019年総計(1～7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	7	3	1	65	16	16
豊田市				4		1
豊橋市	2		2	6	2	2
岡崎市				3	1	
一宮				5	1	3
瀬戸	2		1	11	4	4
半田				2	1	
春日井	3	1	2	11	4	4
豊川				3		
津島	2			12	4	2
西尾						
江南				5		1
新城						
知多				4		3
清須						
衣浦東部	3			9	1	1
合計	19	4	6	140	34	37

● 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	衣浦東部	32歳	男	2/8	2/10	2/14	O157、VT2(+)

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）

● デング熱（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	34歳	男	デング熱	マレーシア

● 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	豊橋市	74歳	男	肺炎型	国内
2	豊川	93歳	男	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	一宮	60歳	男	腸管アメーバ症	経口	ブラジル
2	一宮	44歳	男	腸管アメーバ症	不明	不明

● 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	名古屋市	70歳	男	院内感染	国内	無
2	一宮	91歳	女	不明	国内	無
3	豊川	79歳	男	不明	国内	無
4	豊川	79歳	女	不明	国内	無

● 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	瀬戸	5歳	男	インフルエンザウイルスA	国内
2	豊川	8歳	男	インフルエンザウイルスA	国内
3	知多	72歳	男	ヘルペス	国内

● 劇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	名古屋市	75歳	男	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	25歳	男	AIDS	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	名古屋市	71歳	男	不明	国内
2	名古屋市	78歳	男	無	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	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	84歳	女	無症候	不明	国内
4	名古屋市	56歳	男	無症候	性的接触	国内
5	豊田市	42歳	男	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）	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	26歳	女	不明	不明
2	名古屋市	47歳	男	不明	国内
3	名古屋市	40歳	男	不明	国内
4	衣浦東部	57歳	男	有	国内
5	衣浦東部	33歳	女	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	知多	52歳	男	不明	国内
2	衣浦東部	41歳	男	不明	国内、ニューカレドニア
3	衣浦東部	28歳	女	不明	不明

グラフ総覧

2019年7週(2月11日～2月17日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2019年7週までの定点(基幹・インフルエンザ・小児科・眼科)当たり報告数のうち、本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

