

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年5週 (1月5週 1/26~2/1)

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

インフルエンザ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、集団かぜの発生、感染症法の一部改正について

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、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(23)、レジオネラ症(2)、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(2)、急性脳炎(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、播種性クリプトコックス症(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

◆インフルエンザ(図1) 【1月6日警報発令】

5週の定点当たり報告数は45.00、4週11,891人→5週8,775人(0.74倍)です。2014/2015シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH3)及びB型(山形系統)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】2014/15シーズンインフルエンザウイルス分離・検出情報

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infbunri14_15.html

「インフルエンザ警報」を発令します! (1月6日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/0000079188.html>

豊橋市: インフルエンザの流行状況(2月4日更新)

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

豊田市: インフルエンザ(2月4日更新)

http://www.city.toyota.aichi.jp/division/as00/as03/1252134_17451.html

名古屋市: インフルエンザ情報(1月28日更新)

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-9-0-0-0-0.html>

岡崎市: インフルエンザ情報ポータルサイト(1月27日更新)

<http://www.city.okazaki.aichi.jp/1100/1107/1146/p015463.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>

◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

5週の定点当たり報告数は2.07、4週365人→5週377人(1.03倍)です。

【参考ページ】A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について

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

◆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
1月29日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、江南、衣浦東部	集団かぜの発生について(2014-2015シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf
1月30日	一宮、瀬戸、半田、江南、知多、衣浦東部	
2月2日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	
2月3日	一宮、瀬戸、半田、春日井、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	
2月4日	瀬戸、春日井、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	

◆感染症法(「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」)の一部改正について

主な改正は下表のとおりです。平成27年1月21日から変更されました。

対象感染症	改正点
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。)	名称及び定義の表現の適正化
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。)	二類感染症に追加
鳥インフルエンザ(H7N9)	検査方法の適正化
デング熱	

【参考ページ】感染症の発生状況

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

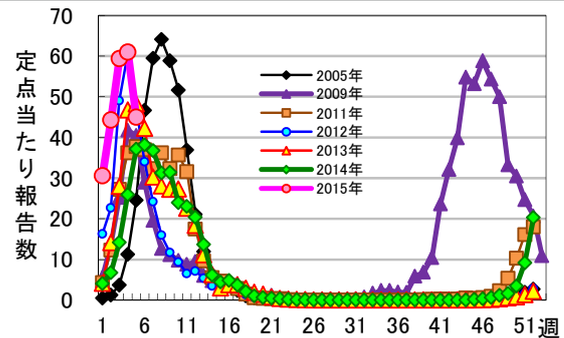


図1 インフルエンザ

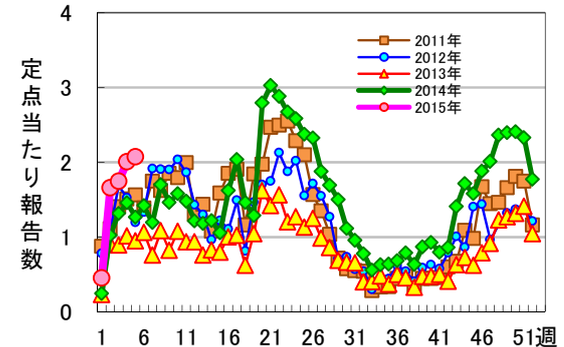


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

病原体検出情報 —2014年疾患別ウイルス検出速報— (2015年1月31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	**麻疹・風疹
患者数	285	58	48	13	32	44	18	95(195)	35(44)
CV-A2	-	-	3	-	-	1	-	-	-
CV-A4	2	2	17	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	3	2	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	2	6	-	-	-	-	-	1(0)
CV-A16	-	34	1	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	-	3(0)
CV-B2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CV-B5	-	-	-	-	-	1	-	-	(1)
E-6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-11	5	1	-	-	-	15	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
E-30	-	-	-	-	-	2	-	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	(55)	(1)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	37(56)	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	1(52)	1(0)
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	10(14)
HPIV-2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	2(0)
Reo-2	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	84	-	-	-	-	-	1	-	-
SV	4	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Ad-2	8	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	1	7	6	-	-	-	(1)
Ad-4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-5	2	2	-	-	-	1	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-41	14	-	-	-	-	-	1	-	-
Ad-54	-	-	-	-	1	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
検査中	22	-	-	2	1	3	-	56	1(0)
陰性	147	14	15	1	21	19	16	1(32)	16(26)

*インフルエンザは2014/2015シーズンの検査結果、()は2013/2014シーズンの結果

**麻疹・風疹の()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(他の略名)

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-71: エンテロウイルス71型、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: B型インフルエンザウイルス、HPeV: ヒトパレコウイルス、HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、HSV-1: 単純ヘルペスウイルス1型、MeV: 麻疹ウイルス、MuV: ムンプスウイルス、NV: ノロウイルス、Reo-2: レオウイルス2型、Rota A: ロタウイルスA、RUBV: 風疹ウイルス、SV: サポウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- インフルエンザはピークを越えたようです。溶連菌感染症が少し目立ちます。
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 全例A型
溶連菌感染あり
【一宮市 後藤小児科医院】
- インフルエンザA型 38名
【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】
- インフルエンザ29名で先週より急減
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- A型インフルエンザ85名、B型インフルエンザ5名でした。
インフルエンザ肺炎が先週1名、今週1名ありました。
A群溶連菌は5名でヒトメタニューモウイルスも3家族6名ありました。
【犬山市 武内医院】
- A型インフルエンザのみ52例ありました。他は溶連菌散発
【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 89名(すべてA型)
感染性胃腸炎も流行続いています。(軽症例が多い。)
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- A型インフルエンザ 48名
ほとんどが高熱にならないケースで、小中学生の感染が多くみられました。
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ未だ多い様です。全てA型です。
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 54名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】

尾張東部地区

- インフルエンザ 25名 全てA型
園児、学童に流行が続いています。
溶連菌感染症も多く、インフルエンザとの混合感染もみられます。
【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 12名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザはA型のみでまだ多いよう
です。成人A型 40名 小児A型 31名
RSウイルスもそれなりにあります。
ロタウイルスはまだ出ていません。
【春日井市 春日井市民病院】
- インフルエンザ 109名
小児 46名 成人 63名
B型 3名 他はA型
【小牧市 小牧市民病院】
- インフルエンザA やや減少
溶連菌感染は相変わらず続いています。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 男19名 女14名
感染性胃腸炎がまだ多いです。
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- インフル 45名 全例A
胃腸炎、溶連菌少々
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザA 41名
【半田市 医療法人林医院】
- インフルエンザA型 38名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA 83人(そのうち41人が
2月1日の休日当番の日に診断)
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- インフルエンザA型 44名
2歳女 アデノウイルス
溶連菌感染症、胃腸炎が増えてきました。
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- StrepA(+) 12名(内3名インフルエンザ同時感染)
A型インフルエンザ 19名(内3名溶連菌同時感染)
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザA型 14名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA型 43名
インフルエンザB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 17名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザ 合計 27名(全てA型)
【岡崎市 栗屋医院】
- アデノ(咽)8歳男、6歳男、8歳女
インフルエンザは72例(全例A型です。)
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザA型 67名 B型 4名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザ 66例 すべてA型
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症減少傾向です。全てA型です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 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 36名
インフルエンザB 7名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザ いずれもA型
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 54名
【西尾市 西尾市民病院】
- B型インフルエンザ 15歳女
A型インフルエンザ 51名 前週より減少
【西尾市 山岸クリニック】
- インフルエンザは全例A型
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- インフルエンザA型 113名、B型1名、合計114名(0~14歳57名、15歳以上57名)
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA型流行中です。週末から減ってきました。
【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 27名 B型 1名
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 22名でした。
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 48名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザA型 53名
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 110名
インフルエンザB型 1名
【豊川市 ささき小児科】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2015年2月4日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun150121.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2015年5週報告数			2015年総計(1～5週)		
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者再掲
名古屋市(16保健所合計)	9	1	3	47	12	17
豊田市				3	1	1
豊橋市	4		4	9	2	5
岡崎市	1	1		3	1	
一宮	2			10	1	4
瀬戸	1		1	12	2	6
半田				2	2	
春日井				4	2	
豊川				1		
津島				1		1
西尾				3	1	
江南	2			5	1	1
新城						
知多	2			3		
清須	2	1	1	4	2	2
衣浦東部				4	1	2
合計	23	3	9	111	28	39

四類・五類感染症（全数把握）（推定感染経路、推定感染地域は確定も含む）

● レジオネラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染地域
1	名古屋市	75歳	女	肺炎型	国内
2	岡崎市	86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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	73歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内

● 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	推定感染経路	推定感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	名古屋市	73歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	名古屋市	80歳	男	以前からの保菌	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	推定感染地域
1	名古屋市	1歳	女	インフルエンザウイルスA	国内
2	名古屋市	6歳	女	インフルエンザウイルスA	国内
3	半田	65歳	女	インフルエンザウイルスA	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	推定感染地域
1	岡崎市	38歳	女	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	推定感染地域
1	名古屋市	85歳	男	不明	国内
2	名古屋市	58歳	女	無	国内
3	瀬戸	71歳	男	無	国内
4	衣浦東部	77歳	女	不明	国内
5	衣浦東部	93歳	女	無	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	推定感染原因・感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	90歳	男	免疫不全	国内

