

愛知県感染症情報

Infectious Diseases Weekly Report

平成 19 年 17 週(4 月 4 週 4/23 ~ 4/29)

(作成) 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
- ・注意する感染症
- ・病原体検出情報
- ・定点医療機関コメント
- ・全数把握感染症発生状況
- ・定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

トピックス

麻しんの発生状況と予防接種

感染症発生動向調査によると、2007 年第 16 週(全国の速報値)の小児科定点(全国約 3,000 か所)からの麻しんの報告数は 71(定点当たり報告数 0.02)であり、前週の報告数 34 からさらに増加しました。関東地域からの報告数は、埼玉県 14、東京都 14、千葉県 11、神奈川県 10、栃木県 4、茨城県 2 となっており、計 55 と全体の 77% を占めています。基幹定点(全国約 450 か所)からの成人麻しん(15 歳以上)の報告数は 39(定点当たり報告数 0.087)であり、2002 年以降の最高値となりました。今回の関東地方の流行は過去の流行と比較して、10代、20代の患者の割合が増加しています(参考ページ 1)

愛知県麻しん全数把握事業では平成 19 年 2 月から愛知県内の全医療機関に麻しん患者の報告をお願いしています。当事業における麻しん患者報告数は 28 人(5 月 2 日現在)、うち成人麻しんは 10 人で、愛知県においても 10 代、20 代の患者が多く報告されています(参考ページ 2)。

麻しんウイルスの感染力は非常に強いですが、予防手段としてワクチンが有効です。現在麻しんに未罹患でワクチン未接種者へのワクチン接種は非常に重要ですので、かかりつけ医と相談し予防接種計画を立てることをおすすめします。なお、予防接種法に基づく定期接種として麻しん風しん混合(MR)ワクチン(または麻しん単抗原ワクチン)の 2 回接種が行われています。1 回目は 1 歳から 2 歳未満、2 回目は小学校就学前の 1 年間(いわゆる年長児のとき)です。



図 麻しん・成人麻しん患者保健所別発生分布図
(「麻しん全数把握事業」による)

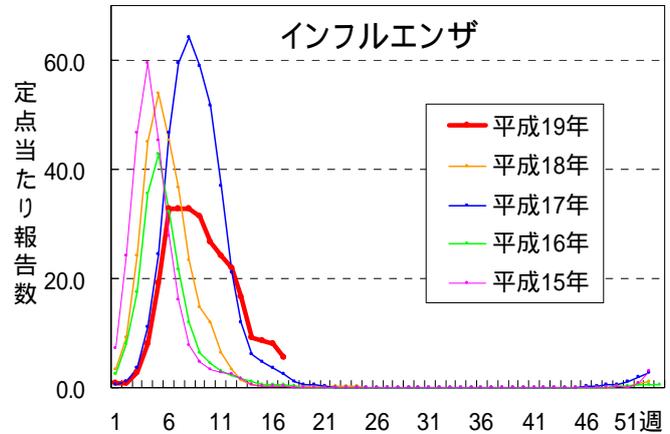
【参考ページ】

- 1) 「麻しん(2007 年第 16 週)」(国立感染症研究所・感染症情報センター)
<http://idsc.nih.gov/japan/disease/measles/idwr0716.html>
- 2) 「麻しんの全数把握事業が始まりました」
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl.html>
- 3) 「麻しん(はしか)について」
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/masin.html>
- 4) 「麻しん(はしか)に注意しましょう!」
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/measles2.html>
- 5) 「平成 18 年 4 月 1 日から麻しん・風しんの予防接種方法が変わりました」
http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_3.html
- 6) 「麻しんワクチンの効果について」
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mashinv.html>

注意する感染症

2) インフルエンザ警報発令中

17 週の定点あたりインフルエンザ患者報告数は 5.6 人(前週比 0.7 倍、1,567 人 1,091 人)です。春日井保健所管内で定点あたり患者報告数が 11.1 人となっています。インフルエンザ警報はすべての地域(保健所単位)で定点あたり患者報告数が 10.0 人未満になるまで継続します。



【発表内容】

- ・インフルエンザ警報 ; <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hodo070208flukeyiho.pdf>
- ・集団かぜの発生について(第47報)ネットあいち ; <http://www.pref.aichi.jp/0000001363.html>

【参考ページ】

インフルエンザウイルス分離状況 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infbunri06_07.html



図 定点あたり患者報告数(保健所別)

その他の疾患のグラフはグラフ総覧をご覧ください。
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>

平成18年度疾患別ウイルス検出情報（速報）
 <平成18年4月から平成19年3月に発症した患者の検査結果です。>

	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	急性脳炎	インフルエンザ
患者数	492(360)	135(11)	92(5)	28(4)	55	73(16)	11(3)	191(182)
PV-1	7(4)	-	1	-	-	-	-	-
PV-2	6(4)	-	-	-	-	-	-	-
PV-3	15(14)	-	-	-	-	-	-	-
CV-A2	-	-	1	-	-	-	1	-
CV-A4	-	-	39	-	-	-	-	-
CV-A5	-	-	10(2)	-	-	-	-	-
CV-A16	-	20(7)	2	-	-	1	-	1(1)
EV-71	1	58	-	-	-	4(1)	-	-
CV-A9	1	1	1	-	-	1	-	-
CV-B2	-	-	1(1)	-	-	1(1)	-	-
CV-B3	-	2	-	-	-	-	-	-
CV-B4	3(1)	-	2	-	-	-	-	-
CV-B5	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
E-7	1	-	-	-	-	-	-	-
E-18	9(3)	-	1	-	-	8(1)	-	-
E-25	5(1)	1	-	-	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	-	1(1)	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	3	3	2	-	-	2	-	-
HPeV-4	1	-	-	-	-	-	-	-
Flu.AH1	-	-	-	-	-	-	-	7(7)
Flu.AH3	-	-	-	-	-	-	-	37(37)
Flu.B	-	-	-	-	-	-	-	79(75)
HMPV	-	-	-	-	-	1	1	-
Mumps	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
Rota A	7(7)	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G1	9(3)	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G3	15(7)	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G9	11(11)	-	-	-	-	-	-	-
NV-G1	3(2)	-	-	-	-	-	-	-
NV-G2	61(60)	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	6(1)	-	1	-	-	-	-	-
Ad-2	4(4)	1(1)	2	2(1)	-	1(1)	-	-
Ad-3	7(3)	3	3	17(2)	14	-	-	1(1)
Ad-4	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-5	6(4)	-	1	-	-	-	-	-
Ad-6	4(3)	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-37	-	-	-	-	6	-	-	-
Ad-41	7(4)	-	-	-	-	-	-	-
検査中	24(24)	-	-	1(1)	-	3(3)	-	36(36)
陰性	288(194)	46(2)	28(2)	7	35	48(6)	8(2)	28(23)

() : 10月以降の患者数を再掲しました。

Ad: アデノウイルス

CV: コクサッキーウイルス

E: エコーウイルス

EV-71: エンテロウイルス71型

Flu.AH1 : Aソ連型インフルエンザウイルス

Flu.AH3 : A香港型インフルエンザウイルス

Flu.B : B型インフルエンザウイルス

HMPV: ヒトメタニューモウイルス

HPeV: ヒトパレコウイルス

HRV: ヒトライノウイルス

Mumps: ムンプスウイルス

NV: ノロウイルス

PV: ポリオウイルス

Rota A: A群ロタウイルス

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32名。すべてA型。今年度は遅い時期まで発生が続いています。

【一宮市 一宮市立市民病院】

まだ、インフルエンザが見られます。A型が多いようです。

【一宮市 あさのこどもクリニック】

インフルエンザA型3名 家族内感染

【一宮市 後藤小児科医院】

病原性大腸菌O1 1歳男

病原性大腸菌O74 32歳女1名、8歳男1名

マイコ感染症 3名

【一宮市 城後小児科】

インフルエンザA型 6名、B型 1名

【稲沢市 稲沢市民病院】

インフルエンザ21名（A型20名、B型1名）

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

インフルエンザA型14名

水痘、溶連菌感染症多し。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

A型、B型インフルエンザともにまだ見られません。B型インフルエンザが増えてきました。

A群溶連菌が目立ちます。

【犬山市 武内医院】

32歳女、10歳男、20歳女 マイコプラズマ感染症

6か月男、3歳女、2歳女、9歳男3人、2歳男2人 ロタウイルス（+）。ロタウイルス胃腸炎が多く入院例もあります。

【春日町 丹羽医院】

インフルエンザA 8人

【北名古屋市 田中クリニック】

インフルエンザA型5名

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

インフルエンザ13名 全てA型です。

【津島市 田中こどもクリニック】

尾張東部地区

インフルエンザはA型14名、B型1名でした。感染性胃腸炎は少なくなりました。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】

インフルエンザまだ保育園等での流行がみられます（A型6名、B型1名）。

その他流行性耳下腺炎、水痘、感染性胃腸炎等散発

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

A型インフルエンザ 3名

【豊明市 豊明団地診療所】

A型インフルエンザ 14例

B型インフルエンザ 1例

水痘少々

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

アデノウイルスの検出例ありますが結膜症状は合併していません。

【春日井市 竹内医院】

ロタ腸炎、インフルエンザA型小流行中

【小牧市 小牧市民病院】

インフルエンザはA型6例、B型1例です。

B型1例は今季Bに2度目の罹患とのことです。

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザA型 8人

感染性胃腸炎相変わらず多いです。

溶連菌が多いです。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

A型10名、B型1名

【半田市 半田市立半田病院】

B 1、A 1

【半田市 医療法人おっかわこどもクリニック】

インフルエンザA 5名

【半田市 医療法人林医院】

8歳、カポジ水痘様発疹症

【美浜町 厚生連知多厚生病院】

A型2名、B型1名

【南知多町 医療法人大岩医院】

胃腸かぜが多いです。

A型インフルエンザも3名いました。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

咽頭結膜熱 アデノ 2名

感染性胃腸炎 ロタ 3名

インフルエンザ A型 6名

【東海市 東海市民病院】

西三河地区

インフルエンザ A (+) 5名
インフルエンザ B (+) 5名
ロタウイルス (+) 1名
StrepA (+) 1名
7か月女 RSV (+)
【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 1名
【豊田市 田中小児科医院】
インフルエンザA型 6人
【豊田市 足助病院】
病原性大腸菌O74 (+) 6か月男
インフルエンザはすべてA型
【岡崎市 花田こどもクリニック】
溶連菌感染症目立ちます。
インフルエンザ少ないです。全てA型です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
インフルA 3例
アデノ4歳男、4歳女、3歳男
2歳女 病原性大腸菌O1 (+) VT (-)
1歳女 病原性大腸菌O25 (+) VT (-)、
カンピロバクター
【岡崎市 にいのみ小児科】
インフルエンザ (A型1名、B型1名)
感染性胃腸炎が多い。
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

インフルB 1人、インフルA 1人
【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：16名 (予防接種済：
5名 疫学診断：2名) でした。
【岡崎市 栗屋医院】
インフルエンザA型2名 (ワクチン接種済2名)
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
インフルエンザはすべてA型
マイコ感染症 4名
【刈谷市 田和小児科医院】
インフルエンザは2人とともにA型
【安城市 鳥居医院】
インフルエンザA 1名
水痘が5名と多い
【知立市 宮谷クリニック】
インフルエンザA1名
【西尾市 やすい小児科】
感染性胃腸炎流行
インフルエンザはほぼ収束か
【西尾市 山岸クリニック】
5歳男 カンピロバクター
病原性大腸菌 O6 VT (-)
病原性大腸菌 O74 VT (-)
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

ロタウイルス性腸炎 3名
【豊橋市 マミーローズクリニック】
溶連菌感染症が増えてきました。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
インフルエンザA型 7名
【豊橋市 おだかの医院】

インフルエンザはA型13名でした。
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
病原性大腸菌 (O18) 1歳女
病原性大腸菌 (O153) 11歳男
病原性大腸菌 (O1) 5歳女
【豊川市 ささき小児科】

一 ～ 三類感染症の発生状況

- 愛知県(名古屋市を除く。) -

<関連リンク> 届出基準 (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun070401.pdf>)

結核		(二類感染症)					
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	豊田市	86	女	- / -	4 / 24	4 / 24	喀痰塗抹検査陽性
2	豊田市	75	女	- / -	4 / 5	4 / 13	
3	豊田市	54	男	4 / 27	4 / 27	4 / 27	喀痰塗抹検査陽性
4	一宮	78	女	- / -	4 / 11	4 / 26	喀痰塗抹検査陽性
5	一宮	34	男	- / -	4 / 5	4 / 26	
6	一宮	75	男	- / -	4 / 11	4 / 17	< 16 週追加報告分 >
7	半田	84	女	- / -	4 / 17	4 / 17	喀痰塗抹検査陽性 < 16 週追加報告分 >
8	半田	52	女	2 / 25	4 / 6	4 / 7	喀痰塗抹検査陽性 < 15 週追加報告分 >
9	春日井	20	男	- / -	4 / 3	4 / 3	喀痰塗抹検査陽性 < 14 週追加報告分 >
10	知多	36	女	2 / -	4 / 12	4 / 12	喀痰塗抹検査陽性 < 15 週追加報告分 >

四類・五類(全数把握)感染症の発生状況

- 愛知県(名古屋市を除く。) -

オウム病 1例

アメーバ赤痢 1例

・推定感染地域；国内、推定感染経路；性的接触

クロイツフェルト・ヤコブ病 1例

後天性免疫不全症候群 1例

・AIDS、推定感染地域；国内、推定感染経路；性的接触

梅毒 1例

・早期顕症、感染地域；国内、感染経路；性的接触

