

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年48週 (11月4週 11/23~11/29)

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

RSウイルス感染症、伝染性紅斑、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、インフルエンザ、世界エイズデー  
病原体検出情報  
定点医療機関コメント  
RSウイルス感染症、感染性胃腸炎、溶血性レンサ球菌感染症、マイコプラズマ感染症、インフルエンザ等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。  
結核(26)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、デング熱(2)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(3)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、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(2)、梅毒(7)

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

### RSウイルス感染症(図1)

48週の定点当たり報告数は1.95、47週354人 48週355人 (うち0歳137人、1歳115人)で、2歳未満の報告数が全体の71.0%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症

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

### 伝染性紅斑(図2)

48週の定点当たり報告数は0.74、47週146人 48週134人 (0.92倍)です。

### 感染性胃腸炎(図3)

48週の定点当たり報告数は5.69、47週995人 48週1,035人 (1.04倍)です。

【参考ページ】疾患別ウイルス検出状況

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

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

48週の定点当たり報告数は2.14、47週472人 48週389人 (0.82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](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/a_youren.html)

### インフルエンザ

48週の定点当たり報告数は0.38、47週56人 48週75人です。2015/2016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)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】<速報>2015/16シーズン初めに保育園集団かぜ

から分離されたAH1pdm09亜型インフルエンザウイルス 愛知県

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/6016-pr4291.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>

12月1日は「世界エイズデー」です。

愛知県では、「世界エイズデー」を含む11月30日(月)から12月6日(日)までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、「エイズキャンペーン2015」及び「夜間・休日の無料・匿名エイズ即日検査会」を実施します。

愛知県の後天性免疫不全症候群の報告数は、2015年は12月2日現在93件で、うちAIDSは33件(35.5%)です。

【参考ページ】平成27年度愛知県エイズ予防強化週間について

<http://www.pref.aichi.jp/0000087467.html>

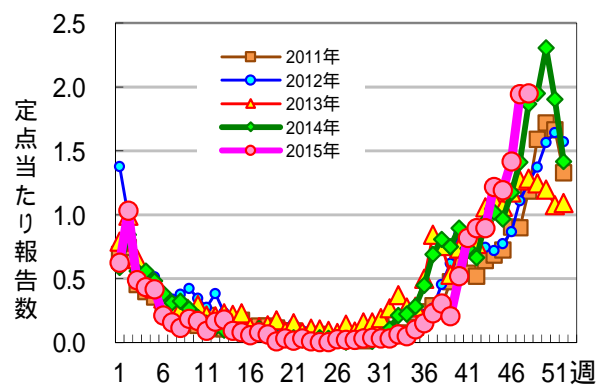


図1 RSウイルス感染症

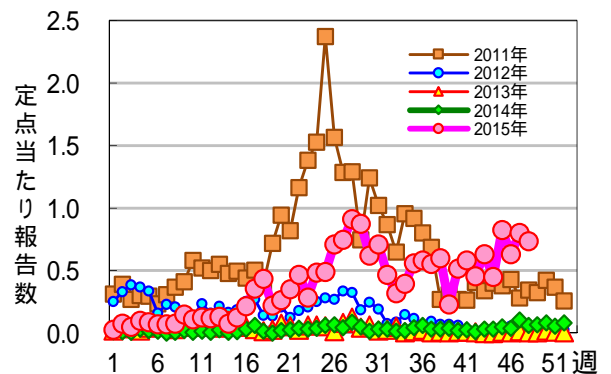


図2 伝染性紅斑

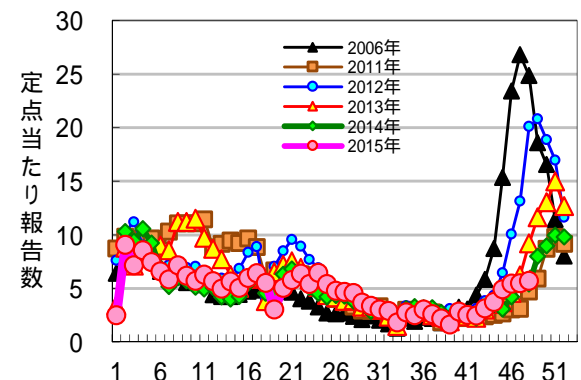


図3 感染性胃腸炎

病原体検出情報 2015年疾患別ウイルス検出速報 (2015年11月30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	222	106	50	11	21	33	30	6(193)	13(8)
CV-A6	-	41	3	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	8	26	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	17	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	3	-	-	-	-	3	-	-	(1)
CV-B3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CV-B4	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CV-B5	1	-	-	-	-	3	-	-	-
E-11	-	-	-	-	-	1	-	-	-
E-18	2	-	2	-	-	2	-	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH1pdm	-	-	-	-	-	-	-	4	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	1	(132)	-
FluB(V)	-	-	-	-	-	-	-	(4)	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	-	(20)	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	2	-	1
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GI	8	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	51	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	1	4	-	-	-	-	-
Ad-3	6	-	-	3	1	-	-	(1)	-
Ad-4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	8	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	2	-	-	-	-	-	(1)
HSV-1	-	-	-	-	2	-	-	(1)	-
検査中	50	15	2	3	-	3	5	2	2
陰性	64	24	14	1	17	19	22	(36)	10(6)

\*インフルエンザは2015/2016シーズンの結果、( )内は2014/2015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、

FluAH1pdm: 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(V): 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、HSV-1: 単純ヘルペスウイルス1型、

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、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

RS ウイルス感染症

9 か月 1 例 11 か月 3 例

感染性腸炎増加

【一宮市 あさのこどもクリニック】

感染性胃腸炎増加、おたふく、伝染性紅斑、溶連菌感染あり

【一宮市 後藤小児科医院】

溶連菌感染症、感染性胃腸炎、伝染性紅斑の流行続いています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

RS 3 名、A 群溶連菌は 4 名でした。

手足口病も 1 名ありました。

【犬山市 武内医院】

伝染性紅斑散発

RS、溶連菌も少しみられます。

インフルエンザはまだありません。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

胃腸かぜが多い様です。

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザ A 型

8 歳男 1 名 5 歳女 1 名 合計 2 名

今シーズン初めてです。

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

13 歳女 インフルエンザ B 型 1 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

今週も特定の保育園での手足口病の流行がみられました。(口内炎が目立ちましたが発熱は伴いません。)

他の保育園では流行性耳下腺炎の流行もみられるようです。

その他溶連菌等

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

入院は RSV がとても多いです。

インフルエンザ 成人 1 名 A 型

【春日井市 春日井市民病院】

RS ウイルス 6 例

溶連菌 9 例

胃腸炎 13 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RS 感染、溶連菌感染、感染性胃腸炎が目立ちます。

【小牧市 志水こどもクリニック】

感染性胃腸炎散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

7 歳男 マイコプラズマ

RS ウイルス感染症がはやっています。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

感染性胃腸炎(ウイルス性)が多いです。

ノロウイルス 2 名(1 歳双生児)

RS ウイルス感染症 5 名(3 か月~3 歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

RSV(+) 1歳男 2名 2か月女 8か月男

StrepA(+) 8歳男

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

マイコプラズマ 18歳以上 男1名

【豊田市 わかぞの東洋クリニック】

マイコプラズマ核酸 8歳男 8歳女 6歳女

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

RSV感染症、溶連菌感染症、多数認められます。

アデノウイルス感染症、手足口病散見されます。

病原性大腸菌O1、A型インフルエンザ感染症、

各1名

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

マイコプラズマ肺炎 7例

女 9歳・11歳 各1名

10歳 2名

男 4歳・9歳・12歳 各1名

溶連菌多発

【岡崎市 花田こどもクリニック】

インフルエンザすべてA型

【岡崎市 医療法人系洲医院ともキッズクリニック】

マイコプラズマ肺炎、RS、水痘が目立ちます。

【碧南市 永井小児クリニック】

ムンプス 2名

水痘 1名

マイコプラズマ 3名

【知立市 宮谷クリニック】

アデノウイルス感染症 1歳男 7歳男

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

RSウイルス感染症が時々います。

感染性胃腸炎が増えています。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

ワクチン接種歴2回の水痘患者が2名いました。

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2015年12月2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/todokedekijun150521.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2015年48週報告数			2015年総計(1～48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)	14	6	3	640	156	155
豊田市				54	13	16
豊橋市	1	1		63	10	20
岡崎市	1			37	13	4
一宮	3		1	96	35	25
瀬戸	2			145	24	71
半田				35	10	3
春日井	4	1		85	17	20
豊川				37	14	5
津島	1		1	94	15	34
西尾				29	9	5
江南				53	10	25
新城				19	4	7
知多				43	11	13
清須				35	14	5
衣浦東部				79	21	22
合計	26	8	5	1,544	376	430

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	73歳	女	11/18	11/19	11/23	O157、VT1(+) VT2(+)

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）

デング熱（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	31歳	女	デング熱	アメリカ合衆国
2	名古屋市	29歳	女	デング熱	アメリカ合衆国

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	豊田市	73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	41歳	女	腸管アメーバ症	性的接触	国内
2	名古屋市	32歳	女	腸管外アメーバ症	経口、性的接触	国内
3	豊橋市	20歳	女	腸管アメーバ症	経口	インドネシア

ウイルス性肝炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	推定感染経路	推定感染地域
1	豊田市	7歳	女	その他 (サイトメガロウイルス)	不明	不明	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	一宮	94歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	清須	85歳	女	その他	国内	無

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	名古屋市	87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	68歳	女	不明	国内
2	衣浦東部	61歳	女	不明	国内

梅毒（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	20歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	67歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
4	豊田市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	半田	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	知多	23歳	女	早期顕症	不明	国内
7	知多	25歳	男	早期顕症	不明	国内



