

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年43週 (10月3週 10/19~10/25)

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

RSウイルス感染症、伝染性紅斑、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、インフルエンザ、集団かぜの発生
定点医療機関コメント
 マイコプラズマ感染症、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、インフルエンザ、溶血性レンサ球菌感染症等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(27)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(3)、急性脳炎(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(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

RSウイルス感染症(図1)

43週の定点当たり報告数は0.89、42週154人 43週162人 (うち0歳69人、1歳55人)で、2歳未満の報告数が全体の76.5%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>

疾患別ウイルス検出状況

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

伝染性紅斑(図2)

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。

43週の定点当たり報告数は0.63、42週83人 43週115人 (1.39倍)です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図3)

43週の定点当たり報告数は1.93、42週253人 43週351人 (1.39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

インフルエンザ

43週の定点当たり報告数は0.34、42週59人 43週66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)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

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>

<注目すべき感染症>インフルエンザ(感染症発生動向調査週報/国立感染症研究所感染症情報センター)

<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2015/idwr2015-41.pdf>

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
10月22日	半田	集団かぜの発生について(2015-2016シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf

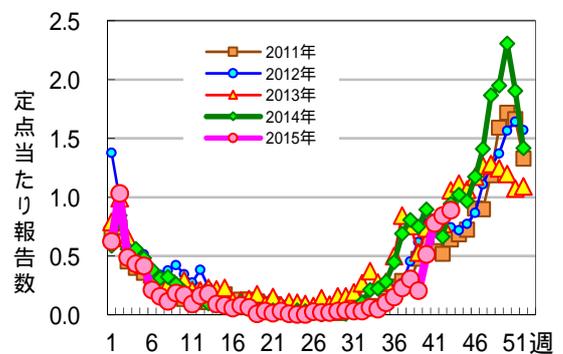


図1 RSウイルス感染症

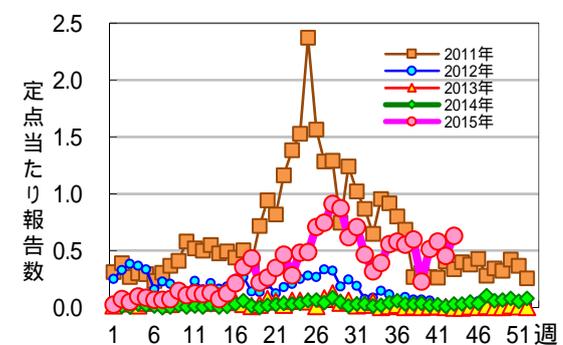


図2 伝染性紅斑

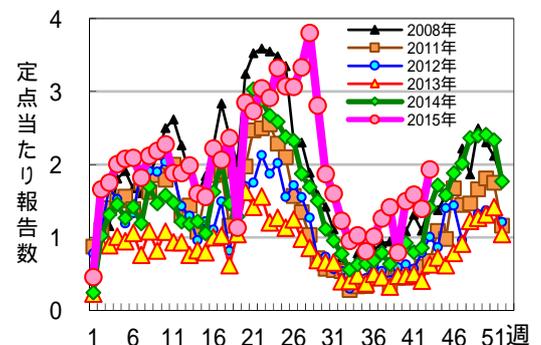


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

小学生以上の溶連菌感染症が目立ちました。

4歳男 カンピロバクター腸炎

【一宮市 あさのこどもクリニック】

おたふくが流行しています。

水痘も6~7歳で流行っている様です。

【犬山市 武内医院】

感染性胃腸炎増加しています。

溶連菌感染症やや減少

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】

RSV 感染症散発

マイコプラズマと思える肺炎の小流行あり。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

16歳男 溶連菌感染症

16歳女 マイコプラズマ肺炎

9歳女、カンピロバクター及び病原大腸菌O1
検出されました。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病はなくなりましたが、まだ夏カゼ様
症状の症例は目立ちます。

マイコプラズマ感染症、今週も多くみられました。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

夏カゼはほぼおさまりました。

RSVが増えています。

インフルBもいるようです。

インフルエンザ 小児1名 インフルエンザB

【春日井市 春日井市民病院】

RS ウイルス 6例

溶連菌 5例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

インフルエンザB型 1例

RS ウイルス感染およびマイコプラズマ肺炎、
伝染性紅斑が目立ちます。

【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】

インフルエンザB 2名

【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

インフルエンザA 30歳女 1名

【半田市 医療法人林医院】

3歳男 病原大腸菌O25(+)ペロトキシン(-)

【大府市 まえはらこどもクリニック】

RS ウイルス感染症 2名(2か月、9か月)

ノロウイルス胃腸炎 1名(1歳)

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】

西三河地区

マイコプラズマ核酸 11歳男

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

マイコプラズマ 9歳女

【豊田市 わかぞの東洋クリニック】

6歳男 7か月女 病原性大腸菌O1(+)VT(-)

6歳男 病原性大腸菌O6(+)VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

マイコプラズマ肺炎 14歳男 2歳男

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

マイコプラズマ肺炎 7歳男

溶連菌感染症が増えてきました。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

百日咳は兄弟例

【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】

RSV 感染症散見されます。

インフルエンザウイルス感染症 3例(全例A型)

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

咽頭結膜熱 1名

【知立市 宮谷クリニック】

目立った感染症ありません。

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

感染性胃腸炎が増えてきました。

RS ウイルス感染症が時々います。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

マイコプラズマ感染が再び増加傾向です。

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

インフルエンザB型 1名(10歳女)

【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】

インフルエンザA型 1名

【豊橋市 おだかの医院】

病原性大腸菌O15 5歳男

病原性大腸菌O1 0歳女

【豊川市 ささき小児科】

マイコプラズマ 1名(5歳女)

【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

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10月28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43週報告数			2015年総計(1～43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)	16	4	6	563	132	137
豊田市				51	13	15
豊橋市				57	9	18
岡崎市				31	11	2
一宮	3	1	1	78	27	18
瀬戸	3	1		133	22	68
半田				31	8	3
春日井	2	1		72	13	19
豊川				29	10	3
津島				88	15	32
西尾				27	8	5
江南	1		1	51	9	24
新城				11	3	5
知多	1			41	10	12
清須				31	14	5
衣浦東部	1			69	18	20
合計	27	7	8	1,363	322	386

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	津島	65歳	男	肺炎型	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	豊田市	80歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	一宮	64歳	男	その他	国内	無
3	豊川	79歳	男	その他	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	20歳	男	病原体不明	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	推定感染経路	推定感染地域
1	瀬戸	51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	推定感染地域
1	衣浦東部	77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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	55歳	男	無症候	性的接触	国内

