

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年49週 (12月1週 11/30~12/6)

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、感染性胃腸炎、インフルエンザ
定点医療機関コメント
感染性胃腸炎、溶血性レンサ球菌感染症、RSウイルス感染症、マイコプラズマ感染症、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
結核(27)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、レジオネラ症(3)、アメーバ赤痢(1)、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(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、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)

49週の小児科定点当たり報告数は2.36と、2003年以降の最高値(2014年50週の2.31)を上回りました。

48週355人 49週430人(うち0歳152人、1歳146人)で、2歳未満の報告数が全体の69.3%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>

<注目すべき感染症>RSウイルス感染症(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/IDMR2015/idwr2015-37.pdf>

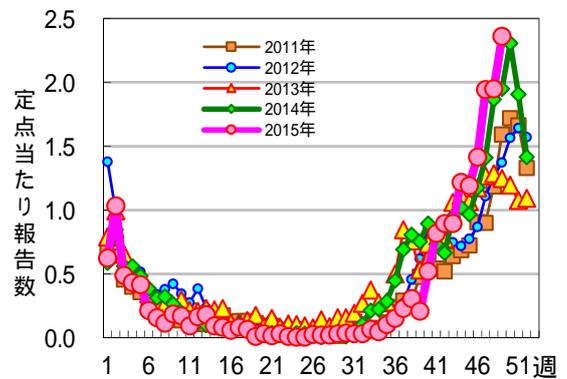


図1 RSウイルス感染症

伝染性紅斑(図2)

49週の定点当たり報告数は0.86、48週134人 49週156人(1.16倍)です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図3)

49週の定点当たり報告数は2.85、48週389人 49週518人(1.33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

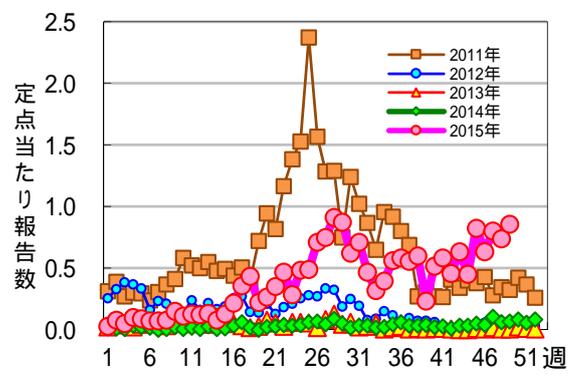


図2 伝染性紅斑

感染性胃腸炎

49週の定点当たり報告数は7.86、48週1,035人 49週1,431人(1.38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>

インフルエンザ

49週の定点当たり報告数は0.14、48週75人 49週27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/inf lu_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/inf lu/index.html>

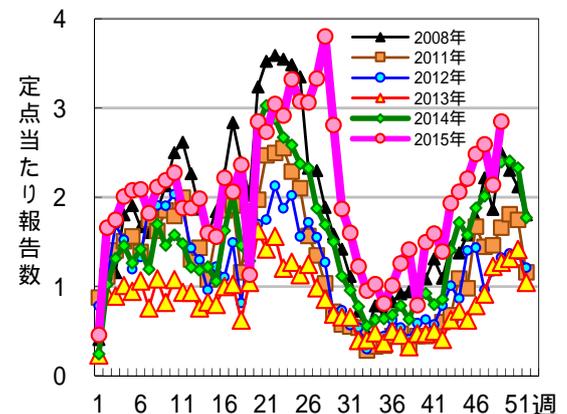


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

インフルエンザA型 2件 B型 0件

【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】

感染性胃腸炎流行

マイコプラズマ感染症

9歳男 11歳男 12歳女

【一宮市 後藤小児科医院】

RS 3名、プール熱1名、A群溶連菌2名でした。

乳幼児の胃腸炎が増えてきました。

【犬山市 武内医院】

溶連菌感染症、感染性胃腸炎が目立ちます。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

RSV 感染症増加しています。

伝染性紅斑もチラホラみられます。

【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A 1名

【北名古屋市 田中クリニック】

48歳女 病原大腸菌O8検出

15歳女 カンピロバクター検出

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病、伝染性紅斑、流行性耳下腺炎、
溶連菌感染症等散発

上部気道炎での受診者が増加

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

インフルエンザはA型でした。

胃腸炎が流行っています。

【日進市 みやがわクリニック】

入院ではRSVが多いです。

fluはまだのようです。インフルエンザなし

【春日井市 春日井市民病院】

胃腸炎多数

溶連菌も多いです。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RS 感染増加

溶連菌感染、感染性胃腸炎も増加

その他咽頭結膜熱2例など

【小牧市 志水こどもクリニック】

感染性胃腸炎が多いです。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

感染性胃腸炎散発

溶連菌感染散発

マイコプラズマ肺炎 大人1例 子供1例

【南知多町 医療法人大岩医院】

4歳男 5歳男 マイコプラズマ

RS ウイルス 5名

感染性胃腸炎多いです。

溶連菌感染症も流行中

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

RSV(+)

2か月女 3か月男 6か月女 7か月男

1歳男 2名 3歳男

StrepA(+)

7歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

マイコプラズマ

10~14歳女 1名 20歳以上女 1名

【豊田市 わかぞの東洋クリニック】

RSV感染症、溶連菌感染症目立ちます。

アデノウイルス感染症、伝染性紅斑散見されます。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

インフルエンザA型 4名

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

下痢と嘔吐の子が増加

溶連菌多い。

アデノ、RSも散発

【岡崎市 花田こどもクリニック】

RSウイルス感染症流行

水痘もいます。

【碧南市 永井小児クリニック】

ムンプス：ワクチン接種済み患者のムンプス

診断がすぐにできない。

【知立市 宮谷クリニック】

アデノウイルス感染症

1歳女 1歳男 2歳女

便ノロウイルス 3歳女 7歳男

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

水痘ワクチン2回接種歴のある3歳7か月男、
きわめて軽い水痘になりました。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

マイコプラズマ(+) 1歳

【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

サルモネラO4、病原性大腸菌O25 2歳男

【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12月9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49週報告数			2015年総計(1～49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	3	4	656	159	159
豊田市				54	13	16
豊橋市	3	1	1	66	11	21
岡崎市				37	13	4
一宮	1	1		97	36	25
瀬戸	1			146	24	71
半田				35	10	3
春日井	1	1		86	18	20
豊川				37	14	5
津島	2		1	96	15	35
西尾				30	9	6
江南				53	10	25
新城				19	4	7
知多				43	11	13
清須	2	2		37	16	5
衣浦東部	3		2	82	21	24
合計	27	8	8	1,574	384	439

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	半田	4歳	女	11/28	11/30	12/3	O157、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）

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	50歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	73歳	男	肺炎型	国内
3	春日井	52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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	59歳	男	腸管アメーバ症	経口	中華人民共和国

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	半田	21歳	男	B型	無	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	豊川	72歳	男	不明	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	半田	68歳	女	国内
2	衣浦東部	82歳	男	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	岡崎市	66歳	男	無	国内
2	一宮	87歳	男	有	国内
3	瀬戸	69歳	女	不明	国内
4	瀬戸	68歳	女	無	国内
5	春日井	80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	津島	60歳	男	無症候	不明	不明
2	知多	40歳	男	早期顕症	不明	国内

愛知県感染症情報

2015年49週(2015年11月30日～2015年12月6日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ 定点	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに 限る。)	インフルエンザによる入院患者
計	18	319	41	390	1,055	76	42	115	56	0	2	48	3	6	0	0	15	0	0	0
～6ヶ月		60		1	5		1		2				1							
～12ヶ月		56			54	3	2	2	24		1									
0歳																	1			
1歳	2	104	5	10	158	7	8	7	28			2					1			
2歳	1	44	2	19	142	4	6	5	2		1	1								
3歳		34	8	31	123	8	6	2				6	1							
4歳		12	7	39	115	8	7	20				9								
5歳	1	4	7	70	84	19	4	21				8	1							
6歳		1	7	60	70	10	5	23				9								
7歳	3	2	2	36	46	8		15				4								
8歳			1	37	35	5	2	5				2	1							
9歳			2	21	30	1		8				3								
5歳～9歳																	4			
10歳～14歳	2	2		46	69	2		7				2	1				6			
15歳～19歳	1				18	1														
20歳～				20	106		1					2								
20歳～29歳	2												1				1			
30歳～39歳	3												2							
40歳～49歳	2																1			
50歳～59歳																				
60歳～69歳												1								
70歳～																				
70歳～79歳																				
80歳以上	1																1			