

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年39週 (9月4週 9/21~9/27)
 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

手足口病、RSウイルス感染症、インフルエンザ、
 集団かぜの発生、腸管出血性大腸菌感染症
 病原体検出情報
 定点医療機関コメント
 手足口病、マイコプラズマ感染症、RSウイルス感
 染症、ヘルパンギーナ、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(11)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、レジオネラ
 症(5)、アメーバ赤痢(1)、梅毒(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

手足口病(図1)【8月6日警報発令】

39週の定点当たり報告数は2.13、38週637人 39週387人
 (0.61倍)です。2015年に搬入され検査が終了した66検体
 より、CV(コクサッキーウイルス)-A6型が28件、CV-A16型
 が16件、CV-A10型が8件、CV-B4型が1件検出されています。

【参考ページ】手足口病警報を発令します!! (8月6日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/0000085567.html>

豊橋市：手足口病が流行しています(7月13日発表)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/28380.htm>

エンテロウイルス71型による手足口病に注意

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/hfmd2013.html>

疾患別ウイルス検出状況(速報)

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

RSウイルス感染症(図2)

39週の定点当たり報告数は0.20、38週53人 39週36人
 (うち0歳16人、1歳9人)で、2歳未満の報告数が全体の
 69.4%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>

インフルエンザ

39週の定点当たり報告数は0.14(28人)です。2015年9月
 に搬入された集団かぜ検体よりA型(AH1pdm09)インフル
 エンザウイルスが検出されています。

集団かぜの発生

【参考ページ】

岡崎市：インフルエンザの集団発生について(9月2日発表)

http://www.city.okazaki.aichi.jp/1100/1107/1146/p015463_d/fil/20150902influsyudann.pdf

腸管出血性大腸菌感染症(表)

愛知県の2015年報告数(診断週別)は、9月30日現在
 82件、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は1件です。

2014年の同時期(1~39週)報告数は110件、年間報告総
 数は132件(うちHUS発症例6件)でした。

【参考ページ】腸管出血性大腸菌

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2_4

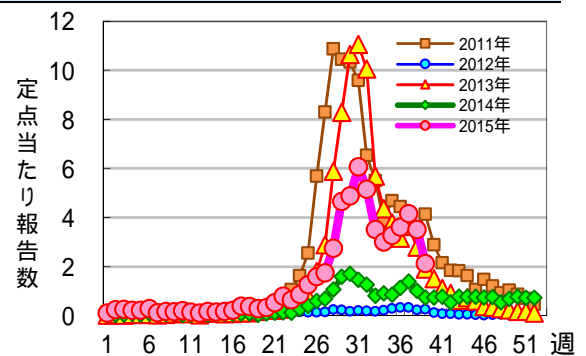


図1 手足口病

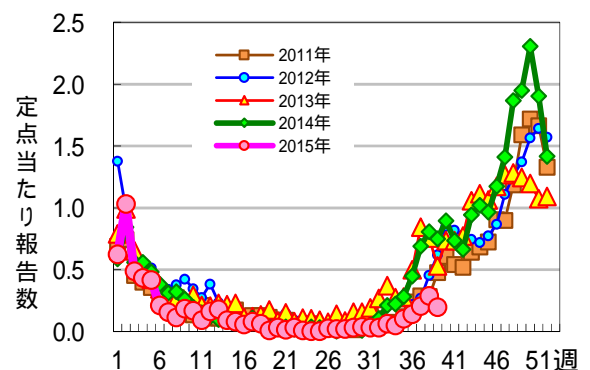


図2 RSウイルス感染症

表 腸管出血性大腸菌感染症のO血清型別報告数

(愛知県、2015年は9月30日現在)

O血清型	VT	2013年	2014年	2015年
O157		128 (2)	89 (5)	62
再掲	VT1(+)/VT2(+)	88 (1)	50 (3)	34
	VT1(+)	12	13	3
	VT2(+)	27 (1)	20 (2)	21
	VT型不明	1	6	4
	O26		45	19
O111		2	12	2
O128				2
O126				1
O165		1	3	1
O121		7	2	
O91			1	
O103		10	1	
O145		1		
不明		17 (7)	5 (1)	3 (1)
報告数総計		211 (9)	132 (6)	82 (1)
[うち有症者数]		[153]	[102]	[63]

()内は溶血性尿毒症症候群(HUS)発症者再掲

病原体検出情報 2015年疾患別ウイルス検出速報 (2015年9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	163	84	47	8	21	29	25	192	11(7)
CV-A6	-	28	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	8	25	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	16	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	3	-	-	-	-	3	-	-	(1)
CV-B4	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CV-B5	-	-	-	-	-	2	-	-	-
E-11	-	-	-	-	-	1	-	-	-
E-18	2	-	2	-	-	2	-	-	-
HPeV-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	1	136	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	23	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	2	-	1
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV G I	8	-	-	-	-	-	-	-	-
NV G II	51	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	1	4	-	-	-	-	-
Ad-3	5	-	-	3	1	-	-	1	-
Ad-4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	8	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
HSV-1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
検査中	9	18	8	-	4	7	2	-	1
陰性	49	13	10	1	14	13	20	32	9(5)

*インフルエンザは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、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、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

ヘルパンギーナでストレップAが偽陽性となる様です。四肢伸側に発疹を伴うタイプが多い様です。

【犬山市 武内医院】

手足口病もおちついてきました。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

10 か月女 ヘルパンギーナ

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

水痘 1例 9歳女 ワクチン未接種

手足口病、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】

RSV 増えています。

手足口病はまだ残在です。

インフルエンザなし

【春日井市 春日井市民病院】

溶連菌 5例

その他目立つものありません。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

手足口病が続いています。

【小牧市 志水こどもクリニック】

やや手足口病がはやっています。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

RS ウイルス感染症 2名

[38 週追加コメント]

14 歳男 病原大腸菌O115(+) O1(+)

ペロトキシン(-)

【大府市 まえはらこどもクリニック】

ヘルペス歯肉口内炎 2名(2歳、6歳の兄弟)

【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 3人(5歳女、7歳男、11歳女)

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

E.coli(O25) 1歳男

RS(+) 1歳女

StrepA(+) 9歳男

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎 11歳男

特に目立った流行見られませんでした。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎

7歳男 12歳男 42歳男

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

アデノウイルス感染症 5歳女

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

マイコプラズマ 3名(8歳男2名、12歳女1名)

【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9月30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39週報告数			2015年総計(1～39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)	6		2	510	117	127
豊田市				49	13	14
豊橋市				51	9	17
岡崎市				30	11	2
一宮				74	26	16
瀬戸				126	19	66
半田	1			29	7	3
春日井	3			64	11	18
豊川				29	10	3
津島				79	13	29
西尾				26	7	5
江南				47	7	23
新城				11	3	5
知多				37	9	11
清須				28	11	5
衣浦東部	1		1	66	18	20
合計	11		3	1,256	291	364

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	10歳	男	9/16	9/17	9/22	O157、VT2(+)
2	豊田市	74歳	男	9/21	9/23	9/25	O157、VT型不明

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	70歳	男	肺炎型	国内
2	岡崎市	59歳	男	肺炎型	国内
3	一宮	67歳	男	肺炎型	国内
4	一宮	54歳	男	肺炎型	不明
5	知多	54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	31歳	男	腸管アメーバ症	経口	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	豊橋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内

