

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年44週 (11月1週 10/31 ~ 11/6)

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

インフルエンザ、RSウイルス感染症、流行性耳下腺炎、腸管出血性大腸菌感染症、世界エイズデー、麻しん・風しん
 病原体検出情報
 定点医療機関コメント
 感染性胃腸炎、マイコプラズマ感染症、RSウイルス感染症、インフルエンザ、手足口病等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(21)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(10)、アメーバ赤痢(3)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(5)
 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

インフルエンザ

44週の定点当たり報告数は0.29、43週49人 44週57人です。2016/2017シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH3)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】

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>

RSウイルス感染症(図)

44週の定点当たり報告数は1.47、43週282人 44週267人(うち0歳98人、1歳97人)で、2歳未満の報告数が全体の73.0%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>

流行性耳下腺炎

44週の定点当たり報告数は0.59、43週91人 44週108人(1.19倍)です。

腸管出血性大腸菌感染症(表)

愛知県の2016年報告数(診断週別)は、11月9日現在145件(O157 101件、O26 24件、O111 8件、O103 4件、O121 1件、O63 1件、型不明6件)、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は9件です。2015年の同時期(1~44週)報告数は92件、年間報告総数は98件(うちHUS発症例2件)でした。

【参考ページ】豊田市: 腸管出血性大腸菌O111感染症の発生について(第2報)(11月9日発表)

<http://www.city.toyota.aichi.jp/pressrelease/1016472/1016589.html>

腸管出血性大腸菌

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

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28日(月)から12月4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2016」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、2016年は11月9日現在89件で、うちAIDSは31件(34.8%)です。

【参考ページ】平成28年度愛知県エイズ予防強化週間について(愛知県)

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

麻しん・風しん(11月9日現在)

愛知県の2016年麻しん報告数は5件、2015年は報告がありませんでした。全国の2016年43週までの累積報告数は143件です(2015年総報告数は35件)。

愛知県の2016年風しん報告数は20件(都道府県別累積報告数は全国1位)、2015年総報告数は13件でした。全国の2016年43週までの累積報告数は113件です(2015年総報告数は163件)。

【参考ページ】麻しん及び風しんの定期接種(第2期)対象者に対する積極的な勧奨等について(厚生労働省)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/mashin160901.pdf>

麻しん患者調査事業を実施しています <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl.html>

風しん抗体検査とワクチン接種のお知らせ(愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000070318.html>

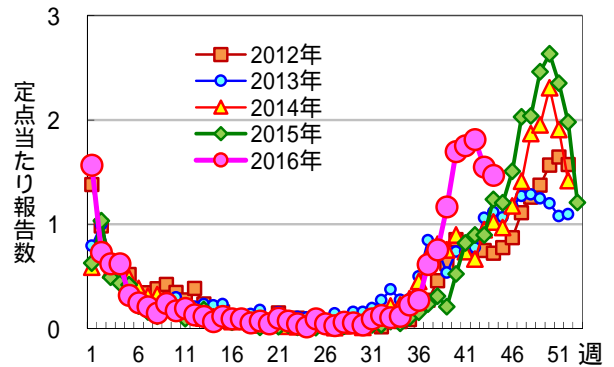


図 RSウイルス感染症

表 腸管出血性大腸菌感染症のO血清型別報告数

(愛知県、2016年は11月9日現在)				
O血清型	VT	2014年	2015年	2016年
O157		89 (5)	73	101 (5)
再掲	VT1(+)/VT2(+)	50 (3)	38	35 (2)
	VT1(+)	13	8	11
	VT2(+)	20 (2)	24	44 (1)
	VT型不明	6	3	11 (2)
	O26		19	13
O111		12	2	8
O103		1	1	4
O121		2		1
O63				1
O128			2	
O126			1	
O165		3	1	
O91		1		
不明		5 (1)	5 (2)	6 (4)
報告数総計		132 (6)	98 (2)	145 (9)
[うち有症者数]		[102]	[77]	[100]

()内は溶血性尿毒症症候群(HUS)発症者再掲

病原体検出情報

2016年疾患別ウイルス検出速報

(2016年11月1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
								2016/2017 シーズン	2015/2016 シーズン	
患者数	227	26	67	17	20	53	16	9	326	14(26)
CV-A2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A4	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	8	3	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
CV-B3	4	1	3	-	-	8	1	-	2	-
CV-B5	4	-	7	-	-	15	-	-	-	-
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
FluAH1pdm	-	-	-	-	-	-	1	-	93	(2)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	1	-	99	(1)
MuV	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(3)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(3)
Rota A G1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	23	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Rota A G3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GI	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	112	1	1	-	-	5	3	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	3	-	1	1	-	1	-
Ad-3	5	-	1	11	1	-	-	-	-	-
Ad-4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-54	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)
検査中	19	5	4	1	1	6	4	7	0	5(6)
陰性	47	9	25	2	14	12	5	0	68	7(9)

*インフルエンザは2016/2017シーズン(2016年9月～)及び2015/2016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

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(Vic): 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)、HPeV: ヒトパレコウイルス、HRV: ヒトライノウイルス、MeV: 麻疹ウイルス、

MuV: ムンプスウイルス、NV: ノロウイルス、Rota A: ロタウイルスA、RUBV: 風疹ウイルス、SV: サボウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

RS ウイルス感染症あり。

【一宮市 後藤小児科医院】

インフルエンザA型 4名

【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】

水痘が扶桑で流行している様です。

カンピロバクターの家族内感染も見られました。

【犬山市 武内医院】

感染性胃腸炎増加しています。（ノロ陽性 3名ありました。）

手足口病 1名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

RS ウイルス感染散発

咳がつづく患者多し。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

33歳男 病原大腸菌O153 検出

11歳男 カンピロバクター検出

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病まだみられました。

上気道炎での受診が急増しました。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

おたふく、マイコプラズマが流行っています。

【日進市 みやがわクリニック】

RSV とても多いままです。

【春日井市 春日井市民病院】

19歳女 4歳女 マイコプラズマ

胃腸炎が目立ちます。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RS ウイルス感染症、マイコプラズマ肺炎が続いています。

【小牧市 志水こどもクリニック】

A型インフルエンザ 1名

感染性胃腸炎散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

9歳男 病原大腸菌O25(+)ペロトキシン(-)

1歳女 マイコプラズマ

8歳男 カンピロバクター(+)

感染性胃腸炎流行中です。

【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(10か月、1歳)

ノロウイルス胃腸炎 1名(9か月)

病原大腸菌O1陽性 1名(9歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

RSV(+) 1か月男 4か月男

E.coli(O25) 13歳男

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

ノロ(便) 1歳女

急性胃腸炎が多数(嘔吐、下痢)

マイコプラズマが未検査だが肺炎は多いです。

(多分マイコプラズマ)

【岡崎市 花田こどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎

18歳男 10歳男 8歳男 12歳女

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

5歳男 マイコプラズマ肺炎

手足口病散見されます。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

RS ウイルス感染症、感染性胃腸炎、マイコプラズマ見られます。

【碧南市 永井小児クリニック】

インフルエンザA型 3名

【西尾市 西尾市民病院】

東三河地区

感染性胃腸炎が増えてきました。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

感染性胃腸炎が増えてきました。

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

咽頭結膜熱 69歳女

【豊橋市 富安眼科】

マイコプラズマ感染症

5歳男 10歳女 3歳女

【豊川市 ささき小児科】

インフルエンザA型 1名

【豊川市 豊川市民病院】

マイコプラズマ(+) 13歳男

【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

ヘルペス性歯肉口内炎 2名

マイコプラズマ 3名

EB ウイルス感染 1名

【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2016年11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/todokedekijun160215.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2016年44週報告数			2016年総計(1～44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)	11	3	1	566	144	134
豊田市	1	1		59	16	15
豊橋市				66	13	29
岡崎市				45	18	11
一宮	1		1	119	41	26
瀬戸	2	1		102	18	33
半田				54	16	22
春日井	2	1		92	15	27
豊川				45	11	9
津島	2			92	13	35
西尾				21	5	4
江南	1			41	7	6
新城				9	5	3
知多				71	20	19
清須				30	15	4
衣浦東部	1			96	16	17
合計	21	6	2	1,508	373	394

細菌性赤痢（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	推定感染地域
1	名古屋市	51歳	男	- / -	10 / 27	10 / 31	国内

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	豊田市	18歳	女	- / -	10 / 30	11 / 1	O111、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	豊田市	13歳	女	10 / 24	10 / 29	11 / 1	O111、VT1(+)
3	豊田市	14歳	男	- / -	10 / 31	11 / 2	O111、VT1(+) 無症状病原体保有者
4	豊田市	13歳	男	- / -	10 / 31	11 / 2	O111、VT1(+) 無症状病原体保有者
5	豊田市	14歳	男	- / -	11 / 1	11 / 3	O111、VT1(+) 無症状病原体保有者
6	豊田市	14歳	女	- / -	11 / 1	11 / 3	O111、VT1(+) 無症状病原体保有者
7	豊田市	14歳	男	- / -	11 / 4	11 / 6	O111、VT1(+) 無症状病原体保有者

8	一宮	87歳	女	10 / 27	10 / 28	11 / 1	O26、VT型不明
9	衣浦東部	3歳	男	10 / 24	10 / 27	10 / 31	O26、VT型不明
10	衣浦東部	49歳	男	- / -	11 / 3	11 / 6	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者

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）

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	44歳	男	腸管アメーバ症	経口	国外
2	名古屋市	50歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内
3	一宮	61歳	男	腸管アメーバ症	経口	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	名古屋市	1歳	女	その他	国内	無
2	豊橋市	56歳	男	医療器具関連感染	国内	無

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	名古屋市	61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	名古屋市	75歳	男	無	国内
2	名古屋市	98歳	女	無	国内
3	岡崎市	2歳	女	有	国内
4	豊川	88歳	男	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	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	28歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	64歳	男	早期顕症	性的接触	国内

