

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年35週 (8月5週 8/29~9/4)
 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

流行性角結膜炎、流行性耳下腺炎、麻疹、クリミア・コンゴ出血熱に係る注意喚起、蚊媒介感染症に関する注意喚起、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
 マイコプラズマ感染症、感染性胃腸炎、流行性耳下腺炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
 結核(48)、腸管出血性大腸菌感染症(11)、デング熱(2)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、クロイツフェルト・ヤコブ病(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(5)、播種性クリプトコックス症(1)、破傷風(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

流行性角結膜炎(図1)

35週の定点当たり報告数は1.11、34週42人 35週39人(0.93倍)です。

流行性耳下腺炎(図2)

流行性耳下腺炎は、ムンプス、おたふくかぜとも呼ばれ、最も多い合併症として髄膜炎があり、学校保健安全法(第2種感染症)で出席停止期間が定められています。
 35週の定点当たり報告数は0.66、34週169人 35週121人(0.72倍)です。

麻疹

愛知県の2016年報告数は9月7日現在1件、2015年は報告がありませんでした。全国の2016年34週までの累積報告数は41件です(2015年総報告数は35件)。

【参考ページ】麻疹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>
 推定感染地域が共通の場所と考えられた麻疹報告例について(国立感染症研究所)
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/655-disease-based/ma/mesles/idsc/6722-20160902.html>
 麻疹患者調査事業を実施しています
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl.html>

クリミア・コンゴ出血熱に係る注意喚起について

スペインにおいて、西ヨーロッパ初の国内感染例が確認されました。

【参考ページ】クリミア・コンゴ出血熱に係る注意喚起について(厚生労働省)
<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000135577.pdf>

蚊媒介感染症に関する注意喚起について

【参考ページ】ジカウイルス感染症に関する注意喚起について(厚生労働省)
<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000135622.pdf>
 注意すべき蚊による感染症 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mosquito.html>

腸管出血性大腸菌感染症(図3)

愛知県の2016年報告数(診断週別)は、9月7日現在102件(O157 76件、O26 17件、O103 3件、O63 1件、O121 1件、型不明4件)、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は5件です。

2015年の同時期(1~35週)報告数は63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】腸管出血性大腸菌 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2_4

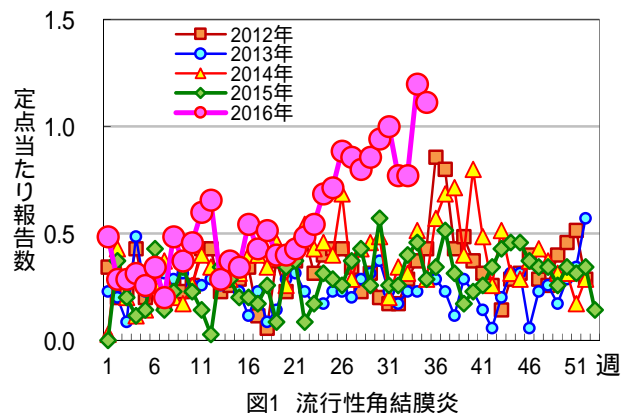


図1 流行性角結膜炎

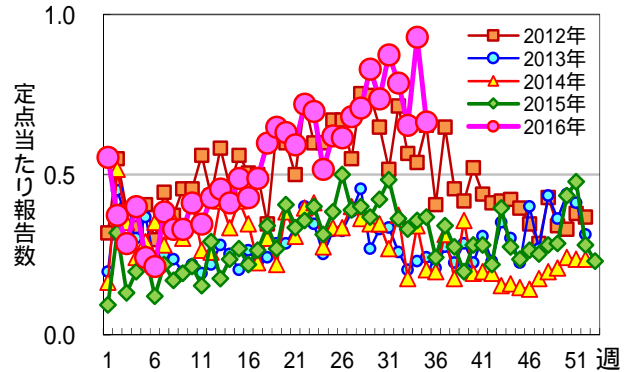


図2 流行性耳下腺炎

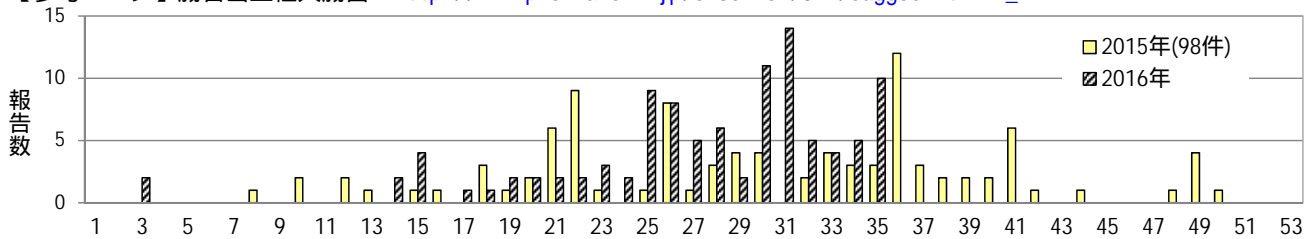


図3 週別腸管出血性大腸菌感染症報告数(2015年-2016年、2016年9月7日現在、診断週別)

病原体検出情報 2016年疾患別ウイルス検出速報 (2016年9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
患者数	210	17	59	16	18	43	12	323	5(9)
CV-A4	-	-	15	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	5	1	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
CV-B3	4	-	3	-	-	4	1	2	-
CV-B5	2	-	4	-	-	5	-	-	-
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FluAH1pdm	-	-	-	-	-	-	1	93	(2)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	10	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	51	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	1	99	(1)
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	1(2)
Rota A G1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	23	-	-	-	-	-	1	-	-
Rota A G3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	4	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GI	5	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	103	1	-	-	-	3	3	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	3	-	1	-	1	-
Ad-3	5	-	-	9	-	-	-	-	-
Ad-4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-5	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-41	11	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	23	5	20	2	6	20	2	5	2(0)
陰性	38	5	13	2	10	11	4	61	2(3)

*インフルエンザは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)、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

8月24日分から
感染性腸炎 5歳女 エルシニア検出
6歳男 溶連菌感染症と肺炎(マイコプラズマ)
合併

【一宮市 あさのこどもクリニック】
ヘルパンギーナが目立ちます。
A群溶連菌はありませんでした。

【犬山市 武内医院】
感染症少なく目立った疾患はありません。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】
RSV 感染症増えてきました。

アデノ散発、ムンプス散発

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

肛囲溶連菌性皮膚炎など、皮膚症状のみの
溶連菌が9件ありました。

手足口病やヘルパンギーナは0件、おたふくは
1件でやっと減少、久しぶりに水痘が1件あり
ました。

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
マイコプラズマ 16歳男
溶連菌、ムンプス散発です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

流行性耳下腺炎、兄弟例もみられます。
ヘルパンギーナ流行続いています。
その他手足口病、伝染性紅斑(関節炎合併例
あり)

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
マイコプラズマが流行っていました。

【日進市 みやがわクリニック】
ムンプスはまだまだ多いです。
夏かぜは、ややおちつきました。

【春日井市 春日井市民病院】
目立つものありません。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

10歳女 マイコプラズマ肺炎
感染性胃腸炎散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

63歳女 病原大腸菌(-)

サルモネラ属O7群(+)

マイコプラズマ肺炎の方多いです。

【半田市 医療法人林医院】

マイコプラズマ 15歳女 11歳女

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

マイコプラズマ肺炎 10歳男 2名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
サルモネラ 4歳男 11歳男 12歳男
マイコプラズマ 9歳女(2名)
サルモネラ感染症が目立った。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

感染性胃腸炎が目立ちました。

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

咽頭結膜熱 6歳女(1名) 43歳女(1名)
【豊橋市 富安眼科】

ヒトメタニューモウイルス 3歳男(1名)
【新城市 新城市民病院】

病原性大腸菌O15 3歳女
【豊川市 ささき小児科】

サルモネラO4 1名

サルモネラO8 1名

マイコプラズマ 1名

アデノウイルス胃腸炎 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9月7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35週報告数			2016年総計(1～35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	4	2	469	120	116
豊田市	3		2	48	12	13
豊橋市	4		4	53	10	21
岡崎市	2	1	1	40	15	11
一宮	5		2	98	34	21
瀬戸	3	1	2	80	16	27
半田	2			44	11	19
春日井	3	1	1	81	15	23
豊川	4	1		36	10	8
津島	2	1	1	75	12	32
西尾				17	4	3
江南	1			29	6	2
新城				8	5	2
知多	2	1		58	15	17
清須	1			27	14	2
衣浦東部	5			79	10	15
合計	48	10	15	1,242	309	332

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	13歳	男	8/25	8/26	8/30	O26、VT1(+)
2	名古屋市	31歳	男	8/25	8/26	8/31	O63、VT2(+)
3	名古屋市	23歳	女	8/22	8/24	8/29	O121、VT2(+)
4	名古屋市	40歳	女	-/-	8/25	8/31	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
5	豊田市	1歳	女	8/28	8/31	9/1	O157、VT1(+) VT2(+)
6	豊田市	29歳	女	8/26	8/26	8/30	O157、VT2(+)
7	瀬戸	7歳	女	8/23	8/24	8/27	O26、VT1(+)
8	瀬戸	27歳	女	8/26	8/27	9/1	O157、VT1(+)
9	瀬戸	10歳	男	-/-	8/29	9/2	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
10	江南	70歳	男	-/-	9/1	9/2	O157、VT型不明 無症状病原体保有者
11	知多	84歳	女	8/28	8/29	8/31	O26、VT1(+)

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	津島	23歳	女	デング熱	ベトナム
2	衣浦東部	21歳	女	デング熱	タイ

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	一宮	74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	一宮	57歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	衣浦東部	61歳	男	腸管アメーバ症	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	名古屋市	68歳	男	不明	国内	無
2	知多	87歳	男	不明	国内	無

クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	名古屋市	82歳	女	古典型
2	豊橋市	76歳	男	古典型

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	豊田市	57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	豊田市	81歳	男	不明	国内
2	江南	82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	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	一宮	62歳	男	無症候	不明	国内
3	一宮	36歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	一宮	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	衣浦東部	29歳	男	早期顕症	性的接触	タイ

播種性クリプトコックス症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染原因・感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	84歳	女	免疫不全	国内

破傷風（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	西尾	83歳	男	有	国内

