

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

平成 19 年 35 週(8 月 5 週 8/27 ~ 9/2)

(作成) 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

注意する感染症

腸管出血性大腸菌感染症(三類感染症)

病原体検出情報

平成 19 年 8 月 31 日現在

定点医療機関コメント

サルモネラ、カンピロバクター、病原性大腸菌等に関するコメント多数

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎増加の兆し

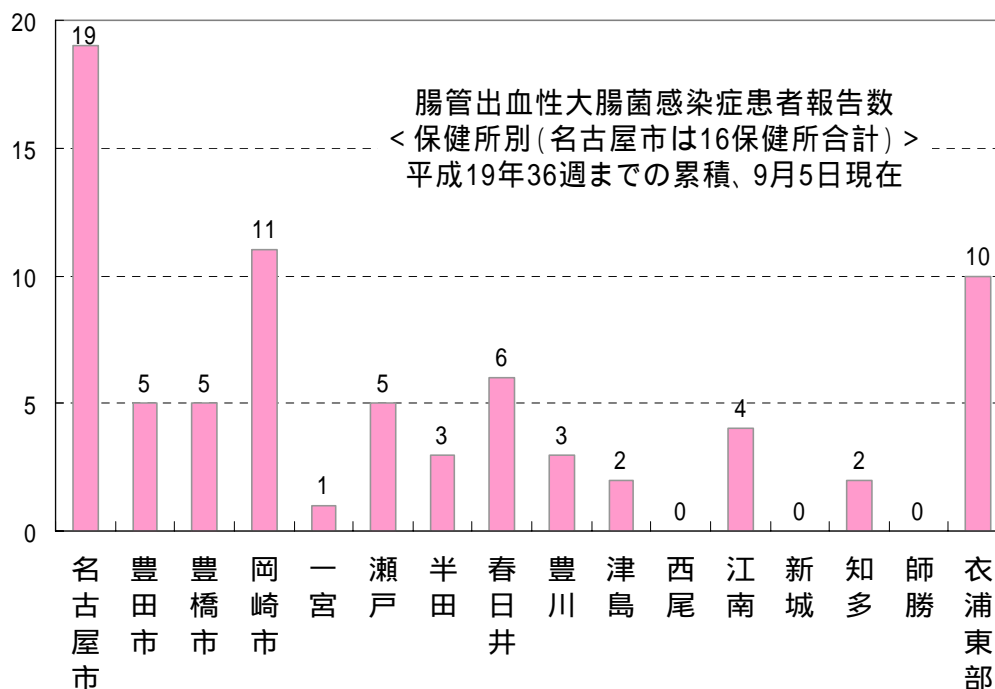
全数把握感染症発生状況

腸管出血性大腸菌感染症 8 件

定点把握感染症報告数(保健所別、年齢別)

注意する感染症 - 腸管出血性大腸菌感染症(三類感染症) -

全国では、33 週までの累積報告数 2,277 例は過去 7 年間の同時期と比較し、平成 13 年に次いで多くなっています(参考ページ)。



愛知県における平成 19 年 9 月 5 日現在の累積報告数は 76 件です。報告週別にみると、35 週は 8 件(4 ページ参照)、前週は 10 件です。

【参考ページ】感染症週報 33 週 / 国立感染症研究所・感染症情報センター

<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kanja/idwr/idwr2007/idwr2007-33.pdf>

病原体検出情報

8月31日現在

平成19年度疾患別ウイルス検出情報（速報）
 <平成19年4月以降に発症した患者の検査結果です。>

	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	急性脳炎	インフルエンザ
患者数	114	43	75	11	1	44	4	44
PV-1	1	-	-	-	-	-	-	-
PV-2	1	1	-	-	-	-	-	-
CV-A5	-	-	10	-	-	-	-	-
CV-A6	-	3	34	-	-	-	-	-
CV-A16	-	24	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-
CV-B1	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B5	2	1	-	-	-	16	-	-
E-6	1	-	-	-	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	1	-	-
FluAH1	-	-	-	-	-	-	-	4
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	10
FluB	-	-	-	-	-	-	-	1
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	3
Rota A	1	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G1	5	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G2	1	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G3	2	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G9	5	-	-	-	-	-	-	-
NV G	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	1	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	3	-	-	-	-
Ad-3	3	-	1	2	-	-	-	-
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-37	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-41	4	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	-	-	-	-	1	-
検査中	7	9	13	2	-	15	-	-
陰性	77	4	17	3	-	12	2	26

略:ウイルス名(他の略名)

Ad :アデノウイルス
 CV :コクサッキーウイルス(Cox.)
 EV-71 :エンテロウイルス71型
 E :エコーウイルス
 FluAH1 :Aソ連型インフルエンザウイルス
 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
 HSV-1 :単純ヘルペスウイルス1型
 NV G :ノロウイルスG型
 PV :ポリオウイルス
 Rota A :A群ロタウイルス

平成18年度疾患別ウイルス検出情報（確定数）は以下のリンクをご覧ください。

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/microbiol5.html>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

6歳女 アデノウイルス感染と伝染性紅斑の重複感染と思われる。

【一宮市 後藤小児科】

病原性大腸菌 O1 0歳女1名 26歳女1名

O25 8か月女1名 2歳女1名

O26 1歳男1名

O74 0歳女1名

マイコプラズマ感染症 1名

【一宮市 城後小児科】

カンピロバクターが2名/週でここ2か月続いています。

【犬山市 武内医院】

夏かぜ様疾患も少なく、落ち着いた状態です。

先週は、細菌性腸炎が少し目立ちました。

1歳女 カンピロバクター

6歳男 病原性大腸菌 O18

1歳男 病原性大腸菌 O1

4歳男 病原性大腸菌 O142

11か月女 病原性大腸菌 O1

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

落ち着いています。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

尾張東部地区

溶連菌感染が多くみられます。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】

外来数少なく、流行感染症なし。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

1歳男 サルモネラ

【尾張旭市 旭労災病院】

伝染性紅斑がありました。

【春日井市 春日井市民病院】

溶連菌感染症つづいています。

水痘、ヘルパンギーナ少々。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

29歳女 アデノウイルス (+)

【春日井市 竹内医院】

感染症は非常に少なくなりました。

【小牧市 志水こどもクリニック】

4歳男 病原性大腸菌O142 VT(-)

【半田市 医療法人林医院】

マイコプラズマ肺炎 3歳女

サルモネラ腸炎 8歳女

カンピロバクター腸炎 8歳男

無菌性髄膜炎 8歳男

【美浜町 厚生連知多厚生病院】

8歳女 アデノウイルス扁桃炎

2歳男 サルモネラO4陽性

4歳女 カンピロバクター陽性、病原大腸菌O18陽性

【東海市 もしもしこどもクリニック】

11歳女 病原大腸菌O18(+)ペロトキシ(-)

4歳女 病原大腸菌O74(+)ペロトキシ(-)

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

2歳男 キャピリアアデノ(+)

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

異型肺炎 10歳男

【岡崎市 医療法人深田小児科】

1歳男 病原性大腸菌O1

5歳男 カンピロバクター 病原性大腸菌O6

3歳男 カンピロバクター 病原性大腸菌O1

6歳女 マイコプラズマ肺炎

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

9か月女 病原性大腸菌O25(+)O74(+)VT(-)

12歳男 カンピロバクター 病原性大腸菌O20(+)VT(-)

1歳女 病原性大腸菌O18(+)VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

アデノ感染症 1名

マイコ感染症 1名

【刈谷市 田和小児科医院】

2歳男 サルモネラO8

4歳女 病原性大腸菌O1(VT-)

11歳男 病原性大腸菌O74(VT-)

【幸田町 とみた小児科】

カンピロバクター腸炎7歳女

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

5歳、11歳、12歳男 カンピロバクター腸炎

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎が増えました。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

2歳女 SSSS(ブドウ球菌性皮膚熱傷様症候群)

【豊橋市 医療法人野村小児科】

病原性大腸菌O1、VT産生-のO157あり

【豊川市 豊川市民病院】

E.coli(O1)4歳男

E.coli(O6)6歳女

E.coli(O18)1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）9月5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/todokedekijun070615.pdf>)

結核（二類感染症）

報告保健所	35週報告数		累計（2007年14週～35週）	
		（喀痰塗抹検査陽性者数再掲）		（喀痰塗抹検査陽性者数再掲）
名古屋市 （16保健所合計）	9	1	315	100
豊田市	2		43	11
豊橋市			27	10
岡崎市	1		23	13
一宮			43	16
瀬戸	4		51	16
半田	2	1	27	9
春日井	2	1	57	10
豊川			21	16
津島			28	11
西尾	2	1	16	11
江南	1	1	31	13
新城			3	
知多	1		30	12
師勝			20	6
衣浦東部	2	1	37	12
合計	26	6	772	266

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	37	女	8/22	8/23	8/27	O157、VT1(+)
2	豊田市	15	男	8/23	8/25	8/29	O157、VT1・VT2(+)
3	豊田市	51	女	8/25	8/29	8/29	O157、VT1・VT2(+)
4	瀬戸	59	女	-/-	8/28	8/31	O157、VT1・VT2(+) 無症状病原体保有者
5	半田	78	女	8/20	8/20	8/24	O157、VT1・VT2(+)
6	津島	9	女	8/22	8/24	8/27	O157、VT1・VT2(+)
7	衣浦東部	27	男	8/18	8/21	8/27	O157、VT1・VT2(+)
8	衣浦東部	27	女	-/-	8/27	8/27	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
28週 追加	瀬戸	36	女	-/-	7/11	7/15	O157、VT1・VT2(+) 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）

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	推定感染経路	推定感染地域
1	豊田市	25	男	B型	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	名古屋市	52	男	無症候期	性的接触	国内、アンゴラ

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	40	男	早期顕症	性的接触	国内

