

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

平成 19 年 37 週 (9 月 2 週 9/10 ~ 9/16)

(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

これから注意する感染症 - その 2 -
感染性胃腸炎

病原体検出情報

平成 19 年 9 月 14 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

全数把握感染症発生状況

腸管出血性大腸菌感染症 20 件

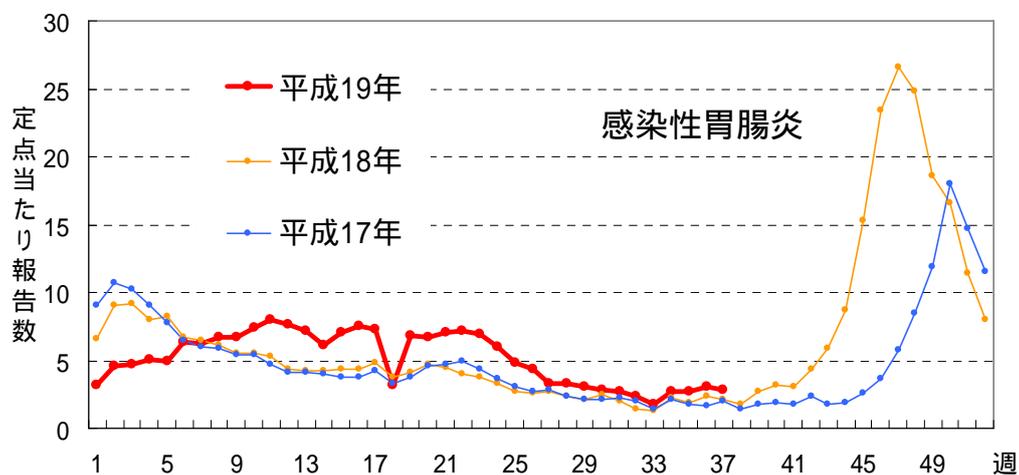
定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

これから注意する感染症 - その 2 -

感染性胃腸炎

感染性胃腸炎

細菌またはウイルスなどによる嘔吐、下痢を主症状とする感染症です。原因はウイルス感染(ノロウイルス、ロタウイルス、アデノウイルス)が多く、このため毎年秋から冬にかけて流行します。また、原因としてエンテロウイルスによるものや、細菌性のものもみられます。



37 週における患者報告数は 2.8 人、前週比 0.9 倍 (559 人 510 人) と現在のところ増加傾向は見られません。

【参考ページ】「冬季に流行する胃腸カゼ、嘔吐症の集団発生 (ノロウイルス感染症)」
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/nlv.html>

病原体検出情報

9月14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	123	44	87	11	1	52	4	44
PV-1	1	-	-	-	-	-	-	-
PV-2	1	1	-	-	-	-	-	-
CV-A5	-	-	11	-	-	-	-	-
CV-A6	-	3	36	-	-	-	-	-
CV-A16	-	24	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-
CV-B1	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B4	-	-	1	-	-	1	-	-
CV-B5	2	2	-	-	-	20	-	-
E-6	1	-	-	-	-	-	-	-
E-30	1	-	-	-	-	2	-	-
FluAH1	-	-	-	-	-	-	-	4
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	10
FluB	-	-	-	-	-	-	-	1
MuV	-	-	-	-	-	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	1	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	3	-	-	-	-
Ad-3	3	-	1	2	-	-	-	-
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-37	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-41	4	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	-	-	-	-	1	-
検査中	13	2	17	1	-	11	-	-
陰性	77	11	20	4	-	17	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

MuV :ムンプスウイルス

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

病原性大腸菌O1 1歳男1名
O25 1歳女1名、3歳女1名
O125 9歳男1名
サルモネラO8 10歳男1名
【一宮市 後藤小児科医院】
感染性胃腸炎、手足口病がやや目立ちました。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】

ヘルパンギーナが少々みられます。
RS感染症1例あり。
【岩倉市 なかよしこどもクリニック】
10歳男、8歳女、3歳女 マイコプラズマ肺炎で入院。8歳女、3歳女は姉妹です。
【春日町 丹羽医院】
41歳女 便培養にてサルモネラO7群陽性
5歳女 便培養にてサルモネラO7群陽性
18歳男 便培養にてカンピロバクター陽性
【北名古屋市 田中クリニック】

尾張東部地区

病原性大腸菌（O74）2歳女、ペロ毒素陰性
溶連菌感染症が多く、ヘルパンギーナもみられます。
【瀬戸市 津田こどもクリニック】
ヘルパンギーナ、手足口病少々みられます。
先週から突発疹が少し目立ちました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
8歳女 カンピロ
11歳女 O6
【尾張旭市 旭労災病院】
27歳男 サルモネラ菌血清O9 感染性腸炎
【豊明市 豊明団地診療所】
ヘルパンギーナをまだ診ました。
【春日井市 春日井市民病院】
5歳女 カンピロバクター腸炎
手足口病少々
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

6歳女 アデノ陽性
【春日井市 竹内医院】
目立った感染症はありません。
【小牧市 志水こどもクリニック】
5歳男 サルモネラO8
【半田市 医療法人敬おっかわこどもクリニック】
マイコ肺炎 6歳女
【南知多町 医療法人大岩医院】
3歳男 病原大腸菌O1(+)ペロトキシ
ン(-)、4歳女 病原大腸菌O74(+)ペ
ロトキシン(-)
【大府市 まえはらこどもクリニック】
8歳、6歳の兄妹 サルモネラO8
4歳女 カンピロバクターと病原大腸菌
O1
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

4歳女 *E.coli*(O166)
7歳女 StrepA(+)
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
病原大腸菌血清O18(+)O74(+) 4
歳男
病原大腸菌血清混合1(+)O1(+)
MRSA(+) 5歳女
病原大腸菌血清混合9(+)O74(+)
0歳女
【岡崎市 花田こどもクリニック】
8か月女 病原性大腸菌O25VT(-)
4歳男 病原性大腸菌O74VT(-)
9か月男 病原性大腸菌O8、O1VT(-)
4歳男 カンピロバクター、病原性大
腸菌O18
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

1歳男 病原性大腸菌O124(+)VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
14歳女 病原大腸菌O6
9か月女 病原大腸菌O74
3歳男 カンピロバクター、病原大腸菌
O1 O3
6歳男 病原大腸菌O1
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
マイコ感染症 9歳、3歳、5歳、8歳
【刈谷市 田和小児科医院】
8歳女 サルモネラ腸炎
【西尾市 山岸クリニック】
アデノウイルス感染症 5歳女、3歳男
1歳男 サルモネラO9
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

3歳男 サルモネラ(O9)
7歳男 サルモネラ(O8)
3歳男 カンピロバクター腸炎
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
11か月男 麻しん、IgMH
MR未接種、感染経路不明
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

E.coli(O18) 男3歳
E.coli(O8) 男3歳
E.coli(O18) 男1歳
【豊川市 ささき小児科】
MCLS(川崎病)先週、今週各1名。
感染症は少ないです。
【蒲郡市 蒲郡市民病院】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）9月19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	37週報告数		累計（2007年14週～37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）	7	2	341	108
豊田市	1		45	12
豊橋市	3	2	35	15
岡崎市	1		26	14
一宮	4	2	48	19
瀬戸	3	1	55	17
半田	2	1	32	11
春日井	1		59	9
豊川	1		27	18
津島			28	11
西尾	1	1	18	12
江南			31	13
新城			3	
知多	2		35	13
師勝			20	6
衣浦東部	1	1	38	13
合計	27	10	842	292

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	豊橋市	16	女	9/1	9/4	9/10	O157、VT1・VT2(+)
2	豊橋市	25	男	-/-	9/12	9/14	O157、VT1・VT2(+) 無症状病原体保有者
3	岡崎市	13	男	9/5	9/8	9/10	O157、VT1・VT2(+)
4	岡崎市	55	男	-/-	9/7	9/10	O157、VT1・VT2(+) 無症状病原体保有者
5	岡崎市	4	女	9/6	9/6	9/10	O157、VT1・VT2(+)
6	岡崎市	2	女	9/5	9/6	9/10	O157、VT1・VT2(+)
7	岡崎市	22	男	9/6	9/7	9/11	O157、VT1・VT2(+)
8	岡崎市	5	女	9/6	9/10	9/13	O157、VT1・VT2(+)
9	岡崎市	25	男	-/-	9/12	9/14	O157、VT1・VT2(+) 無症状病原体保有者
10	瀬戸	29	女	-/-	9/12	9/15	O157、VT1・VT2(+) 無症状病原体保有者

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
11	春日井	35	男	- / -	9 / 13	9 / 15	O157、VT1・VT2(+)
12	豊川	32	女	9 / 7	9 / 10	9 / 13	O157、VT1・VT2(+)
13	江南	29	男	- / -	9 / 7	9 / 11	O157、VT1・VT2(+) 無症状病原体保有者
14	新城	6	男	9 / 8	9 / 10	9 / 13	O157、VT1・VT2(+)
15	知多	5	男	9 / 4	9 / 6	9 / 11	O157、VT1・VT2(+)
16	知多	5	男	9 / 7	9 / 8	9 / 11	O157、VT1・VT2(+)
17	知多	28	男	- / -	9 / 12	9 / 15	O157、VT1・VT2(+) 無症状病原体保有者
18	知多	3	男	9 / 6	9 / 13	9 / 16	O157、VT1・VT2(+)
19	衣浦東部	36	男	9 / 6	9 / 8	9 / 9	O157、VT1・VT2(+)
20	衣浦東部	12	女	9 / 7	9 / 7	9 / 10	O157、VT1・VT2(+)
21	衣浦東部	53	男	9 / 9	9 / 9	9 / 12	O157、VT1・VT2(+)
33週報告	衣浦東部	13	女	8 / 10	8 / 13	8 / 14	O157、VT1・VT2(+)
36週報告	衣浦東部	59	女	9 / 1	9 / 3	9 / 4	O157、VT1・VT2(+)
36週報告	衣浦東部	3	女	8 / 29	8 / 30	9 / 6	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）

デング熱（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	69	女	デング熱	動物・蚊・昆虫等からの感染	バングラデシュ

レジオネラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	86	男	ポンティアック型	不明	国内

劇症型溶血性レンサ球菌感染症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	63	男	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	40	男	無症候期	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	54	男	早期顕症	性的接触	国内
2	豊橋市	38	男	早期顕症	性的接触	国内

