

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2012年22週 (5月5週 5/28~6/3)
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

腸管出血性大腸菌感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、風しん
定点医療機関コメント
溶血性レンサ球菌、感染性胃腸炎、病原性大腸菌、マイコプラズマ肺炎、インフルエンザ、ムンプス、水痘等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
結核(33)、腸管出血性大腸菌感染症(7)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(3)、ウイルス性肝炎(2)、後天性免疫不全症候群(2)、梅毒(2)
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

腸管出血性大腸菌感染症(図1)

愛知県の2012年報告数は、6月6日現在46件(O26 28件、O157 13件、O103 2件、O91 2件、O111 1件)です。

【参考ページ】病原大腸菌 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html>

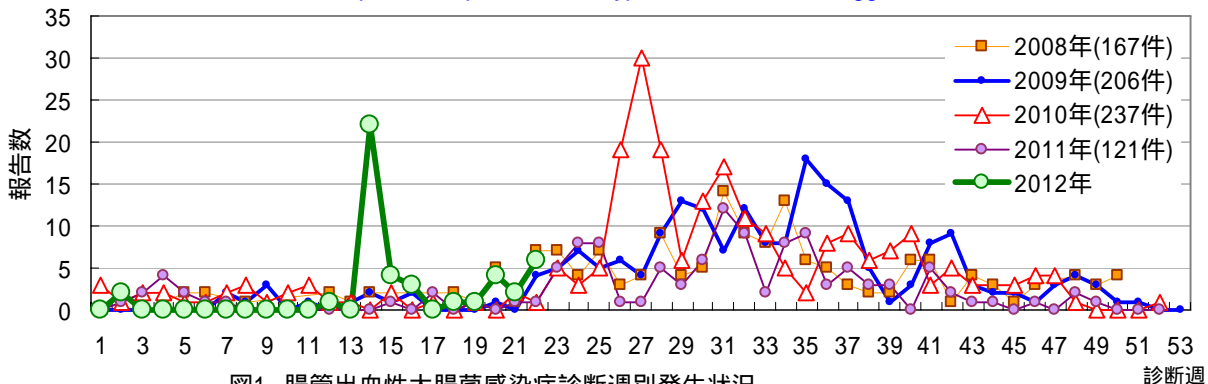


図1 腸管出血性大腸菌感染症診断週別発生状況
(愛知県、無症状病原体保有者含む、2008年1週~2012年22週、6月6日現在)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

22週の定点当たり報告数は2.1、21週315人、22週387人です。

流行性耳下腺炎(図3)

22週の定点当たり報告数は0.7、21週91人、22週132人です。

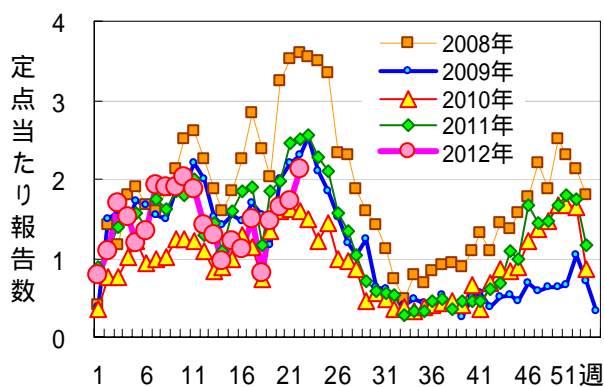


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

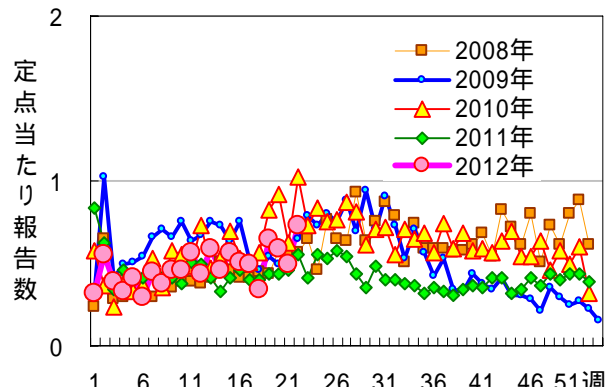


図3 流行性耳下腺炎

風しん

愛知県の風しんは、6月6日現在5件(全て男性:10歳代1名、30歳代3名、40歳代1名)報告されています。なお、全国的にみると、風しん患者の地域的な増加(兵庫県、大阪府など)が報告されています。

【参考ページ】

風しん患者の地域的な増加について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou21/dl/120525a.pdf>

麻疹・風しんの予防接種は2回受けましょう

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html

病原体検出情報 - 平成 24 年疾患別ウイルス検出速報 -

5 月 31 日現在

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭炎/扁桃炎	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
患者数	138	2	2	3	14	7	8	191	49(23)
FluAH3								132	
FluB								33	
MeV									20(6)
RUBV									2
RotaA	5								
RotaA G1	7								
RotaA G2	4								
RotaA G3	17								
RotaA G9	1								
NV-G	1								
NV-G	58								
Ad-1				1					
Ad-2	4								
Ad-5	1			1					
Ad-41	4								
B19V									1(1)
検査中	44	2	2	1	3	5	2	0	10(8)
陰性	19				11	2	6	26	16(8)

* 麻疹の()内は病原体定点医療機関以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、B19V：ヒトパルボウイルス B19、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、MeV：麻疹ウイルス、NV：ノロウイルス、Rota A：A 群ロタウイルス、RUBV：風疹ウイルス

関連ページ 1) 「疾患別ウイルス検出情報」<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

2) 「2011/12 シーズンインフルエンザウイルス分離・検出状況」

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infbunri11_12.html

3) 「麻しん患者調査事業における麻しん患者発生報告状況」

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2012.html

4) 「麻疹ウイルス分離・検出速報」(国立感染症研究所感染症情報センター)

<http://idsc.nih.go.jp/iasr/measles.html>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

マイコプラズマ感染症 4 名

ロタウイルス感染症 2 名

【一宮市 ささい小児科】

病原性大腸菌が種々あります。

O1 で上腹痛症状が強いようです。

【犬山市 武内医院】

O1 3 歳男

O18 7 歳男

【江南市 河野小児科】

ムンプス大流行

水痘多発

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

溶連菌感染症増加しています。

感染性胃腸炎の流行も続いています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

溶連菌、ヘルパンギーナ、アデノウイルス、感染性胃腸炎散発です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

水痘増えました。
その他溶連菌、手足口病、ヘルパンギーナ、
突発疹等

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
マイコプラズマが依然と流行しています。

【豊明市 こども元気クリニック】
胃腸炎続いています。

【春日井市 春日井市民病院】
リンゴ病、ヘルパンギーナ増加
父、母、9か月娘のB型インフルエンザ家族例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】
ロタウイルスは減少しています。

溶連菌感染症、水痘、ムンプスが増加傾向です。

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザBが近くの小学校で流行して
おります。

【春日井市 かがわこどもクリニック】

1歳8か月男 ロタウイルス(+)

11か月女 ロタウイルス(+)

8歳男 病原大腸菌O1(+)

1歳男 マイコプラズマ

ロタウイルス腸炎がちらほらみえます。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

アデノとGAS合併1名

A群溶連菌感染症はひき続きやや多いです。
感染性胃腸炎も多いです。

ウイルス性が多いです。

病原大腸菌O25 2名(5歳、8歳)

病原大腸菌O1 1名(8歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

ラピッドテストロタ(+)
6か月男

StrepA(+)
5歳男、4歳女

咽頭培養にてGAS(+)
4歳男

マイコプラズマ肺炎
4歳

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

インフルエンザB
1人

マイコプラズマ
6人

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

インフルエンザ陽性
B型1名

【豊田市 厚生連足助病院】

マイコプラズマ肺炎
5歳女 7歳女 9歳男

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

マイコプラズマ肺炎
2歳男 3歳女

溶連菌咽頭炎が増加傾向

【岡崎市 花田こどもクリニック】

病原性大腸菌O119(+)
VT(-)
2歳女

病原性大腸菌O25(+)
VT(-)
1歳男

病原性大腸菌O1(+)
VT(-)
10歳男

アデノ
1歳女

【岡崎市 にいのみ小児科】

インフルエンザ
1名 B型

【岡崎市 粟屋医院】

病原性大腸菌O1
10歳女 2歳男

その他水痘が目立ちます。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

感染性胃腸炎、溶連菌感染症目立ちます。

【碧南市 永井小児クリニック】

インフルエンザB
3名

【知立市 宮谷クリニック】

カンピロバクター腸炎
27歳男

【西尾市 山岸クリニック】

マイコプラズマ肺炎

9歳女、9歳男、2歳女

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

A群溶連菌感染症が時々います。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

A群溶連菌感染増加中

相変わらずロタ(+)
胃腸炎流行しています。

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

病原性大腸菌O114
5か月女

病原性大腸菌O159
9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）2012年6月6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/todokedeki jun110905.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2012年22週報告数			2012年累計(1～22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)	23	3	10	323	75	96
豊田市				20	4	8
豊橋市	2	1	1	34	6	11
岡崎市	2		1	21	9	5
一宮	2	2		55	17	9
瀬戸	1			46	9	16
半田				24	8	11
春日井	1			34	12	5
豊川				34	8	15
津島	1			28	5	4
西尾				18	4	5
江南	1	1		31	8	8
新城				2	2	
知多				36	13	12
師勝				12	8	2
衣浦東部				33	11	7
合計	33	7	12	751	199	214

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	26歳	女	5/27	5/28	5/29	O157、VT1(+)/VT2(+)
2	名古屋市	62歳	男	5/25	5/25	5/30	O157、VT2(+)
3	名古屋市	5歳	女	5/17	5/24	5/24	O26、VT1(+)
4	一宮	8歳	女	5/29	5/29	6/2	O157、VT2(+)
5	衣浦東部	25歳	男	5/23	5/23	5/28	O157、VT型不明
6	衣浦東部	65歳	女	-/-	5/29	5/29	O157、VT1(+)/VT2(+) 無症状病原体保有者
7	衣浦東部	23歳	男	5/25	5/25	5/30	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	衣浦東部	69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	43歳	女	腸管アメーバ症	不明	国内
2	名古屋市	48歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
3	名古屋市	62歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内

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	半田	29歳	男	B型	性的接触	国内
2	半田	42歳	男	B型	性的接触	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	42歳	男	その他	性的接触	国内
2	一宮	28歳	男	AIDS	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	38	女	無症候	性的接触	国内
2	岡崎市	46	男	無症候	不明	国内

愛知県感染症情報

2012年22週(2012年5月28日～2012年6月3日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ定点	小児科定点											眼科定点		基幹定点				
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	インフルエンザによる入院患者
計	35	11	27	299	1,189	212	16	24	90	3	75	113	0	12	0	2	33	0	0
～6ヶ月	1	3	2		10	6			1	1									
～12ヶ月	1	3	2	1	61	15	1		37	2	5								
0歳																			
1歳	1	3	8	12	157	35	4	1	44		22	7							
2歳		2	2	21	119	25	4		8		15	3					3		
3歳	2		6	30	154	54	1	1			7	17		2			5		
4歳			1	47	165	25	1	3			14	20							
5歳			5	40	131	26	2	1			7	20							
6歳	1			42	69	12	2	4			2	14							
7歳	6			33	48	5		7			2	18							
8歳	2			24	40	2		4				9							
9歳	3			13	37	2	1	2				3							
5歳～9歳																	7		
10歳～14歳	16		1	22	70	2		1				2		3			7		
15歳～19歳				5	17	1											1		
20歳～				9	111	2					1								
20歳～29歳														4			1		
30歳～39歳																	3		
40歳～49歳																1	1		
50歳～59歳														2			3		
60歳～69歳	1																		
70歳～														1					
70歳～79歳																1			
80歳以上	1																2		