

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2008年33週(8月2週8/11～8/17)

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、ヘルパンギーナ、手足口病

病原体検出情報

定点医療機関コメント

感染性胃腸炎(カンピロバクター等)、マイコプラズマ肺炎、伝染性膿痂疹、流行性耳下腺炎、手足口病等

全数把握感染症発生状況

()内は件数。結核(29)、腸管出血性大腸菌感染症(8)、パラチフス(1)、レジオネラ症(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(3)、梅毒(1)

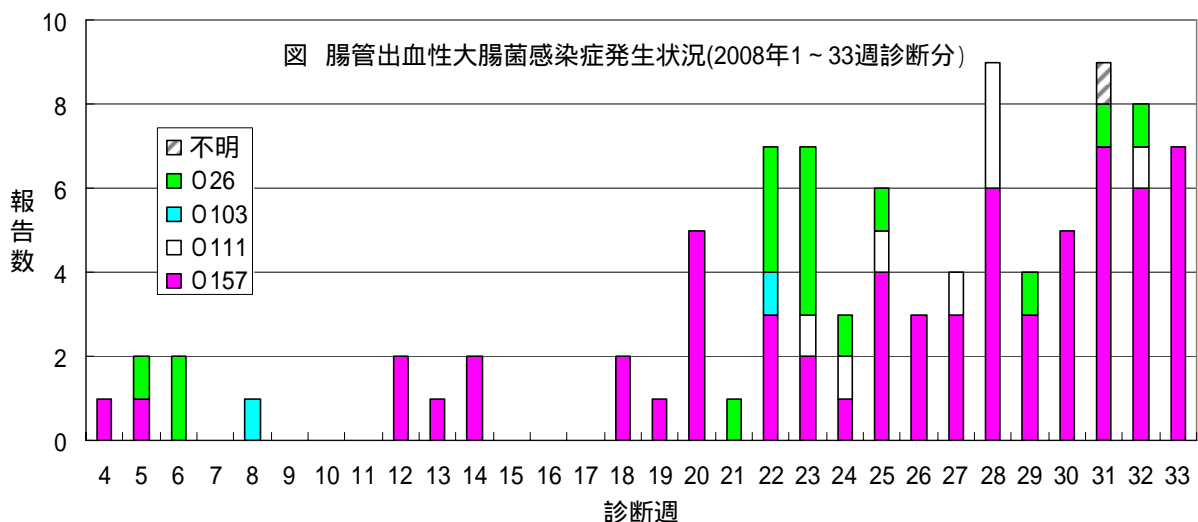
定点把握感染症報告数(保健所別、年齢別)

「グラフ総覧」は <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf> をご覧ください。

トピックス

腸管出血性大腸菌感染症(図)

2008年1～33週診断分(図)92例の内訳は、患者76例(82.6%)、無症状病原体保有者16例(17.4%)です。



ヘルパンギーナ

定点あたり患者報告数は0.98人、前週比0.5倍(346人 179人)です。

手足口病

定点あたり患者報告数は1.28人、前週比0.6倍(415人 233人)です。

【参考ページ】

24週報6ページ・WHO疫学週報抄訳 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/200824.pdf>

「中国南部で手足口病死亡例が発生」 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/hfmd2008.html>

インフルエンザは 2007 / 2008 シーズンの検査結果です。

	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	脳炎 脳症	インフルエンザ
患者数	193	52	64	13	2	33	10	197
PV-1	4	-	-	-	-	-	-	-
PV-2	2	-	2	-	-	-	-	-
PV-3	3	-	-	-	-	-	-	-
CV-A2	-	-	23	-	-	-	-	-
CV-A4	-	2	8	-	-	-	-	-
CV-A16	-	27	-	-	-	-	-	-
CV-B1	-	-	1	-	-	3	-	-
CV-B5	-	-	-	-	-	1	-	-
E-6	1	-	-	-	-	-	-	-
E-30	4	1	1	-	-	4	-	-
HPeV-1	1	-	1	-	-	-	-	-
FluAH1	-	-	-	-	-	-	-	95
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	27
FluB	-	-	-	-	-	-	-	6
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-
RotaA-G1	4	-	-	-	-	-	-	-
RotaA-G3	8	-	-	-	-	-	-	-
RotaA-G9	14	-	-	-	-	-	-	-
NV G	6	-	-	-	-	-	-	-
NV G	19	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	2	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	4	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	1	-	-
Ad-4	-	-	-	3	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	1	-
Ad-6	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-41	16	-	-	-	-	-	-	-
検査中	16	8	19	6	0	7	0	0
陰性	94	14	9	3	1	15	9	69

略:ウイルス名(他の略名)

Ad : アデノウイルス

FluAH1 : A ソ連型インフルエンザウイルス

MuV : ムンプスウイルス

CV : コクサッキーウイルス(Cox.)

FluAH3 : A 香港型インフルエンザウイルス

NV : ノロウイルス

E : エコーウイルス

FluB : B 型インフルエンザウイルス

PV : ポリオウイルス

HPeV-1: ヒトパレコウイルス 1 型

RotaA : A 群ロタウイルス

「平成 19 年 疾患別ウイルス検出情報」は以下のページをご覧ください

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

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

9歳女 ヘルペス性歯肉口内炎

伝染性膿痂疹が多い

【一宮市 後藤小児科医院】

病原性大腸菌O25 6か月男

マイコプラズマ感染症 7名

【一宮市 城後小児科】

ムンプス、手足口病が続いています

【一宮市 平谷小児科】

ヘルパンギーナ散発。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

胃腸炎では病原性大腸菌5例

カンピロバクター3例

エロモナス1例でした。

【江南市 河野小児科】

尾張東部地区

細菌性胃腸炎が多く、黄色ブドウ球菌腸炎6歳男、11歳男。
 病原大腸菌（O1）5歳男
 病原大腸菌（O153）11歳女
 サルモネラ腸炎（O7）6歳女
 溶連菌感染症、手足口病も相変わらずです。
 【瀬戸市 津田こどもクリニック】
 手足口病、ヘルパンギーナ、溶連菌感染症等散発。
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
 RSウイルス感染症の入院例が目立ちます。
 【春日井市 春日井市民病院】
 今週は目立ったものありません。
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
 熱性疾患の施設内流行がみられました。
 【小牧市 志水こどもクリニック】

お盆で患者さんが少ないせいか、これといった感染症は見られておりません。
 【春日井市 かがわこどもクリニック】
 4歳男 MRSAによる伝染性膿痂疹
 兄妹3人カンピロバクター腸炎
 4歳男 マイコプラズマ肺炎
 【美浜町 厚生連知多厚生病院】
 8か月女、4歳女姉妹 病原大腸菌
 O74VT（-）（健康保菌者）
 【半田市 医療法人敬おっかわこどもクリニック】

< 32週追加コメント >

35歳女 病原大腸菌O74（+）ペロトキシン（-）
 6歳男 病原大腸菌O166（+）
 【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

アデノ 1歳男
 病原性大腸菌O18（+）VT（-）2歳男
 【岡崎市 にいのみ小児科】
 7歳男 カンピロバクター
 4歳男 カンピロバクター
 10歳男 病原大腸菌O8
 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

手足口病、ムンプスが目立ちます。
 【碧南市 永井小児クリニック】
 マイコ気管支炎：4歳、5歳（2名）、8歳
 【刈谷市 田和小児科医院】
 手足口病、ヘルパンギーナは少なくなりました。
 【三好町 三好町市民病院】

東三河地区

6歳男 アデノ扁桃炎
 【豊橋市 医療法人野村小児科】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）8月13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/jun080512.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	33週報告数			2008年累計(1～33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)	9	2		511	149	60
豊田市	2			57	15	16
豊橋市	2		1	53	21	9
岡崎市	3			57	26	14
一宮	7		5	66	18	6
瀬戸				97	36	18
半田	2		1	39	7	13
春日井	1			65	19	6
豊川				32	19	3
津島				44	10	2
西尾				28	12	3
江南	1		1	46	14	4
新城				8	2	1
知多	2	1		72	18	23
師勝				23	8	4
衣浦東部				63	17	11
合計	29	3	8	1,261	391	193

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	3歳	女	8/12	8/13	8/15	O157、VT1(+)VT2(+)
2	岡崎市	14歳	男	8/8	8/9	8/13	O157、VT1(+)VT2(+)
3	瀬戸	2歳	男	8/2	8/5	8/8	O157、VT2(+)
4	瀬戸	1歳	女	- / -	8/12	8/16	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
5	瀬戸	19歳	女	8/11	8/12	8/14	O157、VT1(+)VT2(+)、
6	瀬戸	4歳	男	8/12	8/12	8/15	O157、VT2(+)
7	半田	12歳	男	- / -	8/11	8/14	O157、VT1(+)VT2(+) 無症状病原体保有者
8	知多	11歳	男	8/7	8/10	8/11	O157、VT1(+)VT2(+)

パラチフス（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	67歳	女	6/21	8/7	8/12	国内

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	半田	88歳	女	肺炎型	国内

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	衣浦東部	75歳	男	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	一宮	42歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	春日井	61歳	男	A I D S	性的接触	不明
3	衣浦東部	36歳	男	A I D S	性的接触	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	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2008年33週(2008年8月11日～2008年8月17日)

愛知県衛生研究所

愛知県	定点数					RSウイルス感染症	インフルエンザ*	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	小児科	眼科	STD	基幹																		
愛知県 (名古屋市を含む)	195	182	35	52	17	6	1	59	85	330	93	233	6	74	0	179	90	0	7	0	0	4	2
総数 (名古屋市は除く)	125	112	24	37	12	5	1	43	61	242	74	183	6	63	0	145	71	0	7	0	0	1	0
名古屋	70	70	11	15	5	1		16	24	88	19	50		11		34	19					3	2
尾張東部	9	9	2	3	1			9	25	24	8	15		7		15	3						
海部	7	7	2	2	1			3	3	18	2	2		1		1	10		6				
尾張中部	4	4	1	1							1						3						
尾張西部	16	12	3	4	1				2	41	6	16		9		2	14					1	
尾張北部	9	9	2	3	1	5	1	3	4	7	10	25	1	13		31	2						
	6	6	1	2					1	22	3	8	1	5		14	2						
知多半島	6	6	1	2	1			5	4	29	4	12		7		10	3						
	7	7	2	2				1	2	4	7	7		2		6	5		1				
西三河南部	11	7	2	2	1			1	1	6	2	12	4	9		6	5						
	13	13	2	4	1			2	10	27	7	32		1		11	15						
	5	5	1	2	1				1	3	4	5				8							
西三河北部	9	9	2	4	1			2		13	10	1		1		3	6						
東三河南部	12	8	2	4	1			14	3	31	3	13		3		9							
	9	8	1	2	1			3	4	17	7	28		4		23	3						
東三河北部	2	2			1				1			7		1		6							

*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

愛知県感染症情報

2008年33週(2008年8月11日～2008年8月17日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	RSウイルス感染症	インフルエンザ*	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。)
計	5	1	43	61	242	74	183	6	63	0	145	71	0	7	0	0	1	0
～6ヶ月					8	1		1	4									
～12ヶ月	1				23	5	8		27		18							
0歳																		
1歳	2		9	2	29	16	41		25		40	2						
2歳	2		7	6	28	11	40	1	3		26	8						
3歳			5	5	17	6	38	2	1		24	8						
4歳			8	8	22	14	26		3		18	17						
5歳			5	9	10	8	18				8	16	1					
6歳			5	7	19	4	5	2			4	4						
7歳				3	10	2	5				1	2						
8歳			1	7	7	2						6						
9歳			1	4	4	1	2				3			1				
5歳～9歳																		
10歳～14歳			1	6	19	1					2	3					1	
15歳～19歳					3						1	1						
20歳～			1	4	43	3						4						
20歳～29歳		1																
30歳～39歳														1				
40歳～49歳																		
50歳～59歳														3				
60歳～69歳														1				
70歳～																		
70歳～79歳																		
80歳以上																		

*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