

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年48週 (11月5週 11/28~12/4)

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

集団かぜの発生、インフルエンザ、感染性胃腸炎、梅毒、結核に関する特定感染症予防指針の一部改正、感染症法に基づく届出の基準等の一部改正
病原体検出情報
定点医療機関コメント
インフルエンザ、感染性胃腸炎、マイコプラズマ感染症、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、水痘等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(27)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、E型肝炎(1)、つづが虫病(1)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(3)、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(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(3)

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

集団かぜの発生(健康対策課発表)

発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
12月3日	江南	集団かぜの発生について(2016-2017シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/inf lu/syuudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/inf lu/ichiran.pdf
12月5日	瀬戸、豊川	
12月6日	瀬戸、津島、江南	

インフルエンザ(図1)【11月30日注意報発令】

48週の定点当たり報告数は1.93、47週371人、48週376人です。2016/2017シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH3、AH1pdm09)インフルエンザウイルスが検出されています。

【参考ページ】

“インフルエンザ注意報”を発令します!(11月30日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/28inf lu-chuihou.html>

豊田市:インフルエンザの流行に注意してください(11月30日発表)

<http://www.city.toyota.aichi.jp/pressrelease/1016472/1016887.html>

集団かぜによる学級閉鎖等の状況(名古屋市)

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0.html>

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ

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

インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県)

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/inf lu/index.html>

<注目すべき感染症>インフルエンザ(感染症発生動向調査週報/

国立感染症研究所感染症疫学センター)

<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2016/idwr2016-45.pdf>

感染性胃腸炎(図2)

48週の定点当たり報告数は17.64、47週2,257人、48週3,210人(1.42倍)です。

【参考ページ】

豊橋市:感染性胃腸炎が流行しています(11月21日発表)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/secure/46046/H28ityouen.pdf>

疾患別ウイルス検出状況

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

ノロウイルス等検出速報(国立感染症研究所)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-noro.html>

梅毒

2016年48週までの累積報告数(診断週集計、12月7日現在)は235件(男172件、女63件)です。2015年48週までの累積報告数は106件(男79件、女27件)、2015年総報告数は122件(男92件、女30件、うち先天梅毒1件)でした。全国の2016年47週までの累積報告数は4,077件です(2015年総報告数は2,690件)。

結核に関する特定感染症予防指針が平成28年11月25日に一部改正されました。

【参考ページ】結核に関する特定感染症予防指針の一部改正について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/thuuchi.pdf>

次ページに届出基準改正のお知らせ

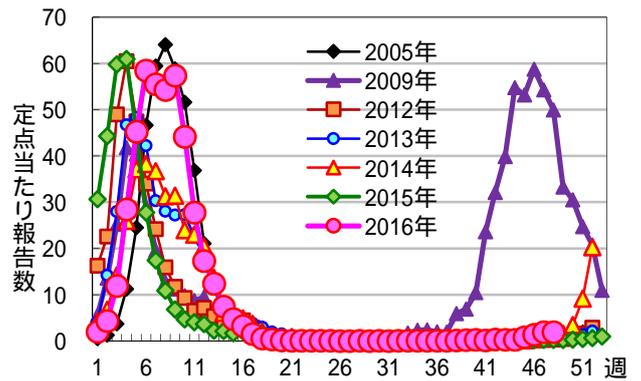


図1 インフルエンザ

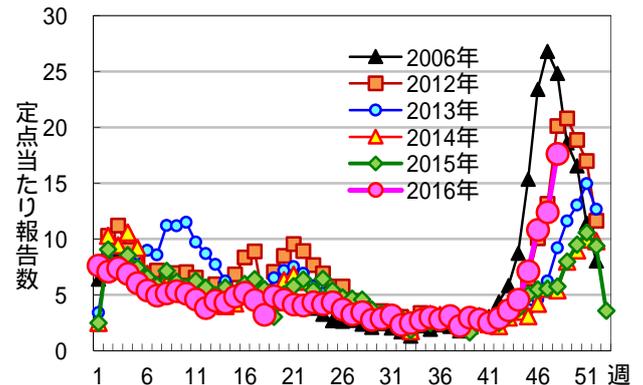


図2 感染性胃腸炎

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第 12 条第 1 項及び第 14 条第 2 項に基づく届出の基準等の一部改正について

平成 28 年 11 月 21 日から南米出血熱はじめ 24 疾病の届出基準等が変更されました。詳細は下表及び参考ページをご覧ください。

類型	疾病	届け出る基準の変更	発生届の変更	変更内容 (届け出る基準・発生届)
一類	南米出血熱			届出基準の変更・病型の追加
	ベスト			検査材料の変更・診断方法の変更
二類	急性灰白髄炎			届出基準の変更
四類	黄熱			ワクチン接種歴の追加
	オムスク出血熱			検査材料の変更
	回帰熱			症状の追加
	キャサヌル森林病			検査材料の変更
	西部ウマ脳炎			
	ダニ媒介脳炎			
	デング熱			臨床的特徴及び検査材料の変更・診断方法の変更
	東部ウマ脳炎			検査材料の変更
	日本脳炎			診断方法の変更
	ブルセラ症			臨床的特徴の変更・症状の追加
	ベネズエラウマ脳炎			検査材料の変更
	発しんチフス			症状の追加
	ボツリヌス症			臨床的特徴の変更
	リフトバレー熱			診断方法の変更
レジオネラ症			検査方法の追加・診断方法の追加	
五類	クリプトスポリジウム症			検査材料の追加・診断方法の変更
	ジアルジア症			
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			定義の変更及び検査材料の追加・診断方法の変更
	侵襲性髄膜炎菌感染症			定義の変更及び検査材料の追加・診断方法の変更及びワクチン接種歴の追加
	侵襲性肺炎球菌感染症			定義の変更及び検査材料の追加・診断方法の変更
	播種性クリプトコックス症			定義及び検査材料の変更・診断方法の変更

【参考ページ】平成 28 年 11 月 7 日付け健感発 1107 第 1 号(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000142154.pdf>

改正後の届出基準・届出様式等(11月21日更新) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

病原体検出情報 2016年疾患別ウイルス検出速報 (2016年12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
								2016/2017 シーズン	2015/2016 シーズン	
患者数	274	35	68	18	21	58	18	37	326	15(29)
CV-A2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A4	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	10	4	-	-	1	-	-	-	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
CV-B3	4	1	3	-	-	8	1	-	2	-
CV-B5	4	-	7	-	-	15	-	-	-	-
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
FluAH1pdm	-	-	-	-	-	-	1	5	93	(2)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	7	11	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	1	-	99	(1)
MuV	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(3)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(3)
Rota A G1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	23	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Rota A G3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GI	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	114	1	1	-	-	4	3	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	3	-	1	1	-	1	-
Ad-3	5	-	1	11	1	-	-	-	-	-
Ad-4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-54	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(2)
検査中	56	12	4	2	1	8	3	23	0	1(6)
陰性	53	9	25	2	15	13	8	1	68	9(12)

*インフルエンザは2016/2017シーズン(2016年9月～)及び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)、HPeV: ヒトパレコウイルス、HRV: ヒトライノウイルス、MeV: 麻疹ウイルス、

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: サボウイルス

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

感染性腸炎多い。比較的軽症

【一宮市 あさのこどもクリニック】

感染性胃腸炎増加しています。

アデノウイルス感染症 6名

インフルエンザA 3名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

インフルA(H3N2) 3例

RS 続発中

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

胃腸風邪が増えてきました。

水痘と手足口病が目立ちました。

【扶桑町 医療法人tsukushiつくしこどもクリニック】

インフルエンザA 2名

【北名古屋市 田中クリニック】

マイコプラズマ多い様です。

インフルエンザA型 2人

51歳男 病原大腸菌O1 検出

6歳男 病原大腸菌O25 検出

9歳男 カンピロバクター検出

胃腸かぜ多発です。家族内感染も多い様です。

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザA型 6名

【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

インフルエンザA型 2名

【あま市 医療法人村上医院】

尾張東部地区

目立った感染症はありませんでしたが、上気道炎が増えてきました。

週末に胃腸症状による受診が目立ちました。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

インフルエンザA型 1例

インフルエンザB型 0例

【長久手市 医療法人水野内科】

胃腸炎が流行っています。

【日進市 みやがわクリニック】

マイコプラズマ 8歳女 4歳女

【東郷町 ごとうこどもクリニック】

RSVはピークをこえた感じです。

fluはまだこの地域では少ないです。

【春日井市 春日井市民病院】

12歳男 7歳男 マイコプラズマ

胃腸炎 48例と多数

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

感染性腸炎が続いています。

インフルエンザはA型1例、B型3例でした。

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザA型 男1名 女1名

感染性胃腸炎が相変わらず多いです。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

A型インフルエンザ 1名

【半田市 医療法人林医院】

A型インフルエンザ 3名

17歳・19歳姉妹 61歳

感染性胃腸炎多数

【南知多町 医療法人大岩医院】

A型インフルエンザ 1名

【武豊町 なかしまキッズクリニック】

マイコプラズマ 女8歳

感染性胃腸炎引き続き流行中です。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

感染性胃腸炎が多いです。(ウイルス性)嘔吐が目立ちます。ノロウイルス陽性1名(2か月)

アデノウイルス感染症 5名(4~5歳の幼児に多い)

RSウイルス感染症 3名(3Mo1名、1歳2名)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

RSV(+) 1歳3名 4歳1名

GAS(+) 11歳女

E. coli(O25) 4歳男

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

インフルエンザA 7名

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

インフルエンザ陽性A型 4名

【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】

6歳男 マイコプラズマ

インフルA 1名

【岡崎市 にいのみ小児科】

マイコプラズマ肺炎 女11歳

胃腸炎大ブレイクです。

RSも目立ちました。

インフルエンザはA型2例のみ

【岡崎市 花田こどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎

3歳女 5歳男 5歳女 6歳男 8歳女

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

7歳女 A型インフルエンザ感染症

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

インフルエンザA型 1名

【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】

感染性胃腸炎が流行

【碧南市 永井小児クリニック】

感染性胃腸炎、多数

【知立市 宮谷クリニック】

インフルエンザA型 5名

【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】

インフルエンザA型 3名

【西尾市 西尾市民病院】

今週は感染性胃腸炎が目立ちました。

【西尾市 山岸クリニック】

嘔吐症が多い。

病原性大腸菌 1歳女(O1、VT(-))

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

水痘が1人でした。

感染性胃腸炎が流行中です。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

インフルエンザA型

31歳女 43歳男 58歳女

【豊橋市 医療法人山本内科】

インフルエンザA型 2名

【豊橋市 医療法人杉浦内科】

インフルエンザA型 1名

【豊川市 豊川市民病院】

病原性大腸菌O1 4歳男

病原性大腸菌O18 8歳女

マイコプラズマ感染症 7歳女

インフルエンザA型 2名

【豊川市 ささき小児科】

アデノウイルス 1名

マイコプラズマ 3名

インフルエンザA型 20名

カンピロバクター 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12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/todokedekijun161121.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2016年48週報告数			2016年総計(1～48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)	12	1	2	604	149	143
豊田市	3			66	18	15
豊橋市	1			69	14	30
岡崎市	1	1		52	21	12
一宮	2	1		128	45	28
瀬戸				107	18	33
半田				54	16	22
春日井	1			97	16	27
豊川				46	12	9
津島				98	13	36
西尾				23	6	4
江南	2		1	45	8	7
新城				10	5	4
知多	1	1		74	22	20
清須	1	1		35	16	6
衣浦東部	3			104	17	19
合計	27	5	3	1,612	396	415

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	81歳	男	11/26	11/27	11/29	O157、VT2(+)、HUS発症例

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）

E型肝炎（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	名古屋市	18歳	女	国内

つつが虫病（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	一宮	75歳	男	岐阜県

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	江南	90歳	女	肺炎型	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	豊田市	79歳	男	その他	国内	無
2	衣浦東部	71歳	女	以前からの保菌	国内	無
3	衣浦東部	75歳	男	以前からの保菌	国内	無

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	名古屋市	55歳	女	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	豊橋市	30歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	名古屋市	0歳	男	有	国内
2	名古屋市	68歳	男	不明	国内
3	豊田市	40歳	男	無	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	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	61歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	江南	69歳	男	早期顕症	性的接触	国内

