

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年47週 (11月4週 11/21~11/27)

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、結核に関する特定感染症予防指針の一部改正、世界エイズデー、感染症法に基づく届出の基準等の一部改正

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、咽頭結膜熱、RSウイルス感染症等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(18)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、レジオネラ症(6)、アメーバ赤痢(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)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、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
11月28日	豊川	集団かぜの発生について(2016-2017シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/infllu/syuudankaze2.html
11月29日	豊川、江南	http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/infllu/ichiran.pdf

インフルエンザ(図1)

豊田市保健所の定点当たり報告数が注意報レベル 10 を上回ったため、愛知県は11月30日インフルエンザ注意報を発令しました。47週の定点当たり報告数は1.90、46週271人、47週371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/28influchuihou.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/kurashi/kenkou/eisei/1003067.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/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.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/influ_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/infllu/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)

47週の定点当たり報告数は12.40、46週1,970人、47週2,257人(1.15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>

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>

12月1日は「世界エイズデー」です。

愛知県では、「世界エイズデー」を含む11月28日(月)から12月4日(日)までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、「エイズキャンペーン2016」及び「夜間・休日の無料・匿名エイズ即日検査会」を実施します。

愛知県の後天性免疫不全症候群の報告数は、2016年は11月30日現在89件で、うちAIDSは31件(34.8%)です。

【参考ページ】平成28年度愛知県エイズ予防強化週間について(愛知県)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000087467.html>

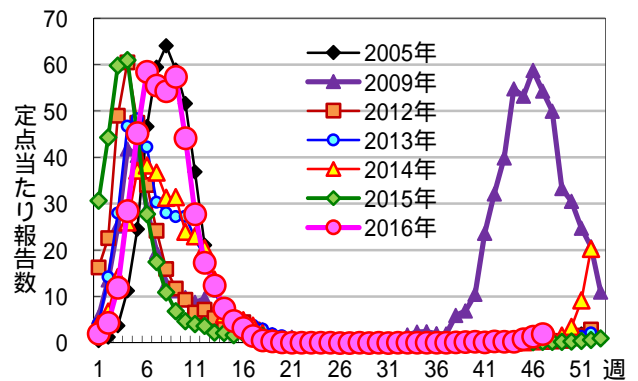


図1 インフルエンザ

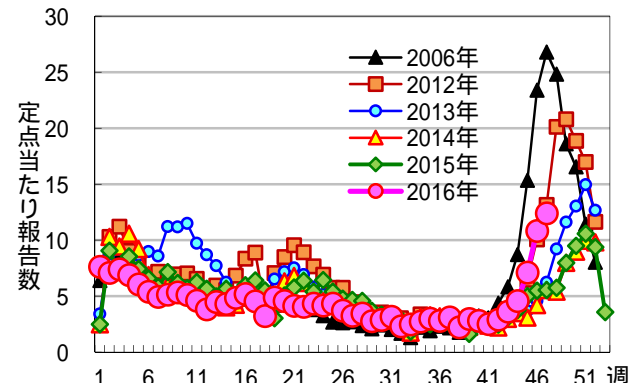


図2 感染性胃腸炎

次ページに届出基準改正のお知らせ

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>

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

インフルエンザはすべてA型

4人/6人は家族内感染

感染性腸炎急増

年長者の溶連菌感染症目立った。

【一宮市 あさのこどもクリニック】

胃腸かぜ多い。

インフルエンザA型 3名

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

A型インフルエンザの局地的流行あります。

胃腸炎が目立ってきました。

【犬山市 武内医院】

感染性胃腸炎増加しています。(軽症例が多いです。)

アデノウイルス感染症 3名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

RSウイルス感染続発中

インフルA(H3N2) 3例

インフルA(H1N1pdm) 2例

インフルB 1例

ムンプス散発

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

溶連菌とマイコプラズマ流行ってます。

手足口病5件、インフルエンザは3件でA型のみ

【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】

マイコプラズマ感染症増えて参りました。

インフルエンザA型 3名

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザA型 2名

【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

インフルエンザA型 1名(高校生男)

マイコプラズマ今週も多くみられました。

散発ですが手足口病がまだ見られます。

【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】

おたふく、胃腸かぜが流行っています。

【日進市 みやがわクリニック】

RSVは多いままです。

ADVも意外とあります。

マイコプラズマは相変わらず多いです。マクロライドが効きません。

小児のfluはまだです。

【春日井市 春日井市民病院】

6歳男 10歳男 マイコプラズマ

胃腸炎多数

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

感染性腸炎が急増

インフルエンザは5例ともB型でした。

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザA型 女1名

まだ感染性胃腸炎が多いです。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

感染性胃腸炎多し。(14名)

【南知多町 医療法人大岩医院】

9歳男 4歳女 33歳女 マイコプラズマ
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(ウイルス性、嘔吐が目立つ)が多かったです。

カンピロバクター腸炎 1名(10か月)

溶連菌感染症、流行性耳下腺炎がやや多かったです。

アデノウイルス感染症(2名)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

カンピロバクター 7歳男
インフルエンザA(+) 5歳男
RSV(+) 1歳男 2名
マイコプラズマ肺炎 6歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
マイコプラズマ 1名(9か月女)
インフルエンザA 4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 2名
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
9歳女 マイコプラズマ 2人
【岡崎市 にいのみ小児科】
マイコプラズマ肺炎
8歳女 8歳男 5歳女 7歳女
インフルエンザA型 1名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
インフルエンザ 1名 A型
【岡崎市 粟屋医院】
アデノ(咽) 2歳男
RS ウイルス感染症が目立ちます。
下痢、嘔吐(多分ノロ)が大ブレイク
【岡崎市 花田こどもクリニック】

A型インフルエンザ感染症 6歳男
マイコプラズマ肺炎 7歳女
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
インフルエンザA型 1名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
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】
感染性胃腸炎が目立ちます。
【碧南市 永井小児クリニック】
集団発生(ロタ)(ノロ) 同一学年 30名
【知立市 宮谷クリニック】
インフルエンザA型 8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】
A型インフルエンザ流行の兆候
【西尾市 山岸クリニック】
アデノウイルス感染症 8か月女
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

感染性胃腸炎が流行中です。
ノロウイルスによる食中毒事例がありました。
RS ウイルス感染症が再び増えてきました。
【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 1名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
インフルエンザA型 5名
【豊川市 豊川市民病院】
インフルエンザA型 4名
マイコプラズマ感染症
7歳女(2例) 13歳女 7歳男
病原性大腸菌O25 2歳女
【豊川市 ささき小児科】

アデノウイルス 3名
ヘルペス性歯肉口内炎 1名
マイコプラズマ 4名
サルモネラO4 1名
インフルエンザA型 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11月30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 jun161121.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2016年47週報告数			2016年総計(1～47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)	6		1	592	148	141
豊田市				62	17	15
豊橋市				68	14	30
岡崎市	2	1	1	51	20	12
一宮	1		1	126	44	28
瀬戸	3			107	18	33
半田				54	16	22
春日井	2			96	16	27
豊川				46	12	9
津島	1			98	13	36
西尾				21	5	4
江南	1	1		43	8	6
新城				10	5	4
知多				73	21	20
清須				34	15	6
衣浦東部	2		1	101	17	19
合計	18	2	4	1,582	389	412

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	22歳	男	- / -	11 / 18	11 / 21	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	豊川	64歳	女	- / -	11 / 21	11 / 21	O157、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）

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	名古屋市	56歳	男	肺炎型	国内
2	豊橋市	69歳	男	肺炎型	国内
3	一宮	85歳	女	肺炎型	国内
4	一宮	62歳	男	肺炎型	国内
5	瀬戸	68歳	男	肺炎型	国内
6	江南	78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	61歳	男	腸管及び腸管外アメーバ症	不明	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	名古屋市	85歳	男	不明	国内	無
2	名古屋市	66歳	女	手術部位感染	国内	無
3	衣浦東部	91歳	女	院内感染	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	豊川	84歳	女	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	73歳	男	無	国内
2	岡崎市	69歳	男	不明	国内
3	江南	69歳	男	無	国内
4	衣浦東部	83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	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	豊橋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	衣浦東部	23歳	女	無症候	性的接触	国内

