

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年3週 (1月3週 1/16~1/22)
 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
 定点医療機関コメント
 インフルエンザ、マイコプラズマ感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、RSウイルス感染症、感染性胃腸炎、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
 結核(19)、腸管出血性大腸菌感染症(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(2)、急性脳炎(2)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(5)、播種性クリプトコックス症(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>

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
1月19日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、西尾、江南、新城、知多、衣浦東部	集団かぜの発生について(2016-2017シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf
1月20日	半田、春日井、豊川、江南、衣浦東部	
1月21日	江南	
1月22日	半田	
1月23日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、新城、知多、清須、衣浦東部	
1月24日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、江南、新城、知多、衣浦東部	
1月25日	一宮、瀬戸、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	

インフルエンザ(図1)【1月11日警報発令】

3週の定点当たり報告数は42.46、2週4,824人 3週8,280人(1.72倍)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)及びB型(ビクトリア系統)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】

- “インフルエンザ警報”を発令します!(1月11日発表)
<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/28influkeihou.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/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/influ/index.html>

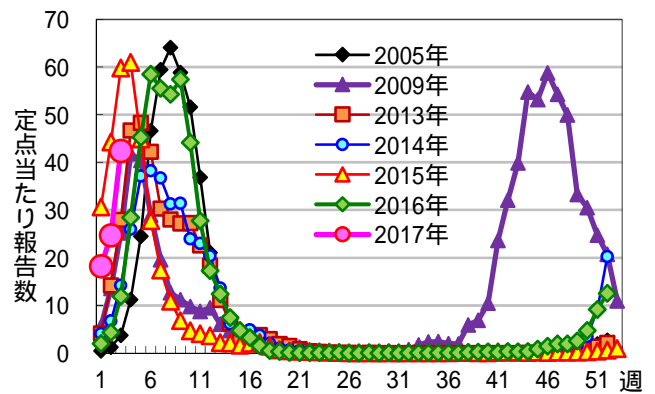


図1 インフルエンザ

感染性胃腸炎【1月18日警報解除】

3週の定点当たり報告数は4.73、2週827人 3週860人(1.04倍)です。

- 【参考ページ】“感染性胃腸炎”に注意しましょう!(1月18日発表)
<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/kanssens eiityouen28keiho.html>
- 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>

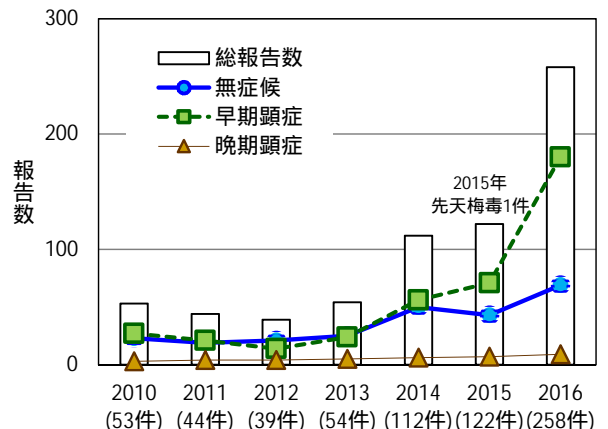


図2 梅毒の年別・病型別報告数

(愛知県、診断週集計、2017年1月25日現在)

梅毒(図2)

2016年の総報告数(診断週集計、2017年1月25日現在)は258件(男188件、女70件)です。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年総報告数は4,518件です(2015年総報告数は2,690件)。

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

インフルエンザ急増 1例のみB型 のこり
57例A型

【一宮市 あさのこどもクリニック】

マイコプラズマ気管支肺炎 34歳男
インフルエンザ 21名 全員A型

【一宮市 後藤小児科医院】

インフルエンザA型 19名
RSV、h-MPV も何名かあり。

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

インフルエンザ 31名 A型

【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】

流行性角結膜炎、家族内感染あり。

【一宮市 ふなはし眼科】

インフルエンザ増加しています。(28名、
すべてA型)

溶連菌感染症 7名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

A型インフルのみ 44例

溶連菌も目立ちます。

ヒトメタニューモ感染1例あり。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

インフルエンザ 86件ですべてA型

溶連菌との重複感染も多かった。

【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 34名

【北名古屋市 田中クリニック】

インフルエンザ 43名、全てA型です。

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザA型 29名

インフルエンザB型 0名

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

A型インフルエンザ 63名

【あま市 医療法人村上医院】

インフルエンザ全てA型

【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

インフルエンザ流行中(A型 30名、B型 1名)
保育園での流行がはじまりました。

【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 22例

インフルエンザB型 0例

【長久手市 医療法人水野内科】

インフルエンザA型、胃腸炎、流行っています。

【日進市 みやがわクリニック】

インフルエンザA型 68名

【豊明市 こども元気クリニック】

マイコプラズマ 3歳男

【東郷町 ごとうこどもクリニック】

fluaは依然多いようです。

インフルエンザ陽性報告 80件(全てA型
大人48名、小児32名)

RSVも減りましたがおります。

【春日井市 春日井市民病院】

9歳男 13歳男 53歳女 11歳女 マイコプラズマ
A型インフル 39例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

インフルエンザは全てA型です。

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザA型 男12名 女11名

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

A型 インフルエンザ 42名

【半田市 医療法人林医院】

A型インフルエンザ多い、49名

感冒性胃腸炎散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

A型インフルエンザ 60名

【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

インフルエンザA型 32名

8歳女 10歳男 マイコプラズマ

インフルエンザと溶連菌感染症の併発が数例
ありました。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

インフルエンザ A型51名 B型1名

95歳と91歳を含む

【東海市 こいで内科医院】

インフルエンザはやってきました(全員A型)。

RSウイルス感染症 1名(1歳)

アデノウイルス感染症 1名(1歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

インフルエンザA(+) 20名 GAS(+) 3名 RSV(+) 1名 【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型 1名 14歳女 【豊田市 岩瀬小児科】 インフルエンザA型 29名 マイコプラズマ 4歳女 【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 27名 【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】 インフルエンザA 38人 【岡崎市 にいのみ小児科】 インフルエンザ 118例(全例A型) 【岡崎市 花田こどもクリニック】 マイコプラズマ感染症(13歳男、6歳女、9歳女、 19歳女) インフルエンザA型 76名 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】 インフルエンザA型 19名 【岡崎市 医療法人永坂内科医院】 インフルエンザ 合計45名 全てA型 【岡崎市 粟屋医院】	インフルエンザウイルス感染症罹患の患児が急増しています。97%がA型です。 【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】 インフルエンザA型 49名 B型 1名 【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】 インフルエンザすべてA 【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】 インフルエンザA型 158名 【知立市 宮谷クリニック】 インフルエンザA型 123名 【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】 FluB 女4歳 1名 上記以外 FluA 【刈谷市 田和小児科医院】 A型インフルエンザ+ 【安城市 医療法人鳥居医院】 A型インフルエンザ増加 すべてA型です。 【碧南市 永井小児クリニック】 インフルエンザA型 64名 【西尾市 西尾市民病院】 インフルエンザ急増(59名全てA型) 【西尾市 山岸クリニック】 アデノウイルス感染症 3歳男(2例) 【幸田町 とみた小児科】
---	---

東三河地区

インフルエンザA型流行中です。 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】 特定の学級で胃腸炎が流行しました。 【豊橋市 あずまだこどもクリニック】 インフルエンザA型 45名 【豊橋市 医療法人山本内科】 インフルエンザA型 40名 インフルエンザB型 1名 計41名 【豊橋市 医療法人杉浦内科】 インフルエンザA型 31名 【豊橋市 おだかの医院】	インフルエンザA型 161名 インフルエンザB型 2名(3歳女 18歳女) 計163名 【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】 インフルエンザA型 52名 【豊川市 豊川市民病院】 マイコプラズマ 11歳男 3歳男 インフルエンザA型 56人 【豊川市 ささき小児科】 インフルエンザ 91名(内B型2名) アデノウイルス 2名 マイコプラズマ肺炎 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）2017年1月25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	2017年3週報告数			2017年総計(1～3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)	5		3	20	2	7
豊田市						
豊橋市	1			3	1	
岡崎市	1			1		
一宮	2	2		12	7	3
瀬戸	4		2	8	1	3
半田	1	1		3	2	1
春日井				3	1	1
豊川	2	1		4	2	
津島	2			4	1	
西尾				1	1	
江南						
新城						
知多	1	1		2	1	
清須						
衣浦東部				1	1	
合計	19	5	5	62	20	15

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	津島	23歳	女	- / -	1 / 16	1 / 16	O血清型不明、VT型不明 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	津島	79歳	男	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	名古屋市	81歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	豊田市	78歳	男	不明	国内	無

急性脳炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染地域
1	名古屋市	3歳	女	インフルエンザウイルスA	国内
2	豊橋市	22歳	男	病原体不明	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	豊橋市	38歳	男	AIDS	その他	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	74歳	男	不明	国内
2	岡崎市	66歳	男	不明	国内
3	知多	83歳	男	有	国内
4	衣浦東部	88歳	男	無	国内
5	衣浦東部	77歳	男	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	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	40歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	衣浦東部	32歳	女	無症候	不明	国内

播種性クリプトコックス症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染原因・感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	87歳	男	免疫不全	国内

愛知県感染症情報

2017年3週(2017年1月16日～2017年1月22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。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに 限る。)	インフルエンザによる入院患者
計	6,400	40	22	238	626	36	19	6	40	1	2	44	0	10	0	3	6	0	2	72
～6ヶ月	25	14			5				1											1
～12ヶ月	65	1	2	2	21		1		14											
0歳																			2	
1歳	194	13	3	10	54	3	4		23											1
2歳	215	5	2	13	44	4	3		1		2	2			1					2
3歳	300	4	4	17	64	2	8	2	1			3	1			1				
4歳	451		3	32	59	3	2					5								1
5歳	429	1	4	32	52	7	1	1				4	1							
6歳	424	1	2	29	63	5		2				6								
7歳	302	1	1	23	30	4						1								
8歳	330		1	11	29	4		1		1		4								1
9歳	280			11	27	2						3								
5歳～9歳																	2			
10歳～14歳	1,177			42	82	2						12					1			2
15歳～19歳	456			5	16							1								
20歳～				11	80							3								
20歳～29歳	337												2							
30歳～39歳	375												3				1			3
40歳～49歳	373												2				1			
50歳～59歳	194																			2
60歳～69歳	147															1				7
70歳～													1							
70歳～79歳	155																			18
80歳以上	171															1				34

グラフ総覧

2017年3週(1月16日～1月22日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年3週までの定点当たり報告数のうち、
本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

