

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2018年4週 (1月4週 1/22~1/28)
 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、
 感染症法施行規則の一部改正
 定点医療機関コメント
 インフルエンザ、感染性胃腸炎、A群溶血性レン
 サ球菌感染症、咽頭結膜熱、RSウイルス感染症、
 ヒトメタニューモウイルス感染症等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
 結核(34)、E型肝炎(1)、レジオネラ症(1)、アメ
 ーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌
 感染症(6)、後天性免疫不全症候群(4)、侵襲性肺
 炎球菌感染症(1)、梅毒(5)、百日咳(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

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20日	瀬戸	集団かぜの発生について(2017-2018シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/infllu/syuudan_kaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/infllu/ichiran.pdf
1月22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23日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、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、西尾、江南、新城、知多、衣浦東部	
1月25日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、衣浦東部	
1月26日	一宮、瀬戸、豊川、津島、江南、知多、清須、衣浦東部	

【参考ページ】

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況(1月31日更新)
<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0-0.html>
 豊橋市: 集団かぜの発生状況(1月31日更新)
<http://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm>
 岡崎市: インフルエンザ、集団かぜの発生状況(1月31日更新)
<http://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

インフルエンザ(図1)【12月28日警報発令】

4週の定点当たり報告数は62.16、3週12,114人、4週12,121人です。2017/2018シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH1pdm09、AH3)及びB型(山形系統、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!(12月28日発表)
<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/29infllu-keihou.html>
 2017/18シーズンインフルエンザウイルス分離・検出情報
http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infllu/infllu17_18.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/infllu_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>
 名古屋市: 名古屋市内でインフルエンザ患者の報告数が急増しています!(1月24日発表)
<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000102022.html>

感染性胃腸炎(図2)

4週の定点当たり報告数は5.05、3週1,181人、4週919人(0.78倍)です。

【参考ページ】

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>
 感染性胃腸炎の流行に伴うノロウイルスの感染予防対策の啓発について(厚生労働省)
http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/dl/171220-01.pdf

感染症法(「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」)施行規則の一部改正について改正の概要は下表のとおりです。2018年1月1日から変更になりました。

対象感染症	改正点	届出様式
風しん	届出期限「7日以内」から「直ちに」へ変更	http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/zensu5_21_180101.pdf
百日咳	五類感染症(定点)から五類感染症(全数)へ変更	http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/zensu5_20_180101.pdf

【参考ページ】

改正後の届出基準・届出様式等 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>
 感染症法に基づく医師の届出のお願い(厚生労働省)
http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/kekaku-kansenshou11/01.html

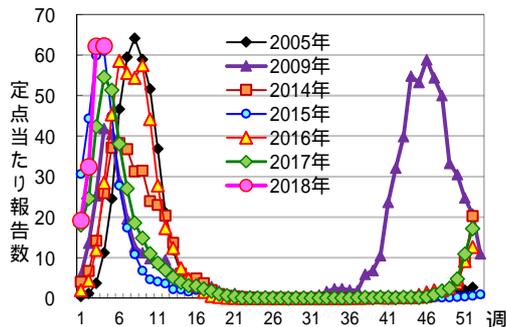


図1 インフルエンザ

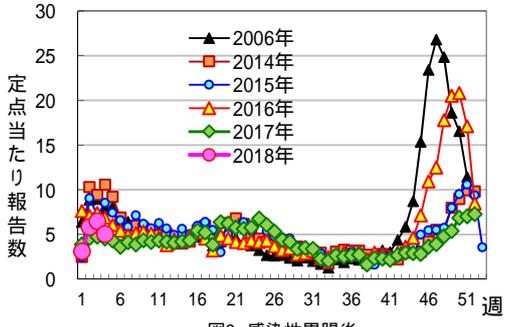


図2 感染性胃腸炎

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A型 28人 B型 59人
 【一宮市 あさのこどもクリニック】
 RSウイルス感染症 4か月女（姉より罹患）
 インフルエンザ 18名(A型 4名 B型 14名)
 【一宮市 後藤小児科医院】
 便ノロウイルス 1例
 【一宮市 ささい小児科】
 ウイルス(ロタ、アデノ)検出 同一便より
 【一宮市 ひだの小児クリニック】
 インフルエンザはA型 4名 B型 29名
 【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 83名(A型 29名、B型 54名)
 溶連菌感染症 3名
 【江南市 みやぐちこどもクリニック】
 インフルA型 16例(うちH3N2 4例)
 インフルB型 61例
 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
 インフルエンザかなり増えました。
 A型 29名 B型 88名
 【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
 A型インフルエンザ 7名
 B型インフルエンザ 21名
 【犬山市 安藤クリニック】
 インフルエンザA 22名
 インフルエンザB 20名
 【北名古屋市 田中クリニック】
 28歳女 病原大腸菌O1検出
 インフルエンザA 20名
 インフルエンザB 18名
 【清須市 丹羽医院】
 インフルエンザA型 16名
 インフルエンザB型 21名
 【津島市 医療法人参育会加藤医院】
 A型インフルエンザ 32名
 B型インフルエンザ 60名
 【あま市 医療法人村上医院】
 インフルエンザA型 36名
 インフルエンザB型 59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 15名 B型 58名
 【日進市 みやがわクリニック】
 インフルエンザA型 14名 B型 22名
 園児、学童中心となってきました。
 インフルエンザに混じってマイコプラズマ感染症が散見されます。
 その他、溶連菌感染症、胃腸炎等
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
 インフルエンザ陽性報告 77名(うち小児35名、成人42名、A型41名、B型36名)
 fluA、Bともに多いです。
 RSV、ADV、GASもそれなりに多いです。
 【春日井市 春日井市民病院】
 インフルA型 31例 B型 26例 両陽性 1例
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
 インフルエンザ 男 10名 女 15名
 【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
 インフルエンザはA型<<B型です。
 その他、ヒトメタニューモウイルスによる気管支肺炎が3例ありました。
 【小牧市 志水こどもクリニック】
 インフルエンザA型 15名
 インフルエンザB型 25名
 【半田市 林医科歯科医院】
 インフルエンザA型 20名
 インフルエンザB型 39名
 感染性胃腸炎散発
 【南知多町 医療法人大岩医院】
 インフルエンザA型 38名
 インフルエンザB型 18名
 インフルエンザA Bとも陽性 1名(3歳男)
 溶連菌感染症 5名
 【大府市 まえはらこどもクリニック】
 インフルエンザA 28名 B 32名
 RSウイルス感染症 2名(11か月、3歳)
 【東海市 もしもしこどもクリニック】
 インフルエンザA 25名
 インフルエンザB 31名
 (男 A16名、B21名 女 A9名、B10名)
 【東海市 こいで内科医院】
 インフルエンザA型 64名 B型 93名
 ノロ 1歳女 1名
 【東海市 公立西知多総合病院】
 インフルエンザA 28名 B 80名
 【知多市 つつじが丘こどもクリニック】

西三河地区

インフルエンザA(+) 12名
インフルエンザB(+) 19名
臨床症状にてインフルエンザ 3名
インフルエンザ、A群溶レン菌同時発症者 2名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
インフルA型 14人
インフルB型 36人
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
インフルエンザA型 14人
インフルエンザB型 57人
【豊田市 足助病院】
インフルエンザ感染症先週と比べ増えています。
A型が約4割です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
インフルエンザA型 14名 B型 25名
【岡崎市 村山医院】
インフルエンザ 合計62名 A型 28名
B型 34名
【岡崎市 粟屋医院】
インフルエンザA型 14名 B型 71名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
A型インフルエンザ 15人
B型インフルエンザ 35人
アデノ(+) 3歳女 1歳女
【岡崎市 にいのみ小児科】
インフルエンザA型 10人 B型 14人
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
インフルエンザA型 42名 B型 62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 20名 B型 52名
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
ヒトメタニューモ 4歳男 4人 5歳女 3歳女
6例 1園で出ています。
インフルエンザA 33名 B 84名
【岡崎市 花田こどもクリニック】
インフルエンザ流行中
感染性胃腸炎もいます。
水痘散発
【碧南市 永井小児クリニック】
インフルエンザA型 27名 B型 90名
【刈谷市 田和小児科医院】
インフルエンザA型 59名 B型 106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 9名 B型 18名
【安城市 医療法人鳥居医院】
インフルエンザA型 23名 B型 72名
溶連菌感染症 6名
【知立市 宮谷クリニック】
インフルエンザA型 38名 B型 58名
【みよし市 みよし市民病院】
インフルエンザA型 27名 B型 52名
【西尾市 西尾市民病院】
インフルエンザ 99名(A型 36名 B型 63名)
B型優位だが混在しています。
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

インフルエンザA型 B型 流行中
A型 58名 B型 96名
【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名
インフルエンザB型 49名 計80名
【豊橋市 医療法人山本内科】
インフルエンザA型 37名
インフルエンザB型 53名 計90名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
インフルエンザA型 18名
インフルエンザB型 12名 合計30名
【豊橋市 おだかの医院】
インフルエンザA型 84名
インフルエンザB型 131名 計215名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
インフルエンザA型 45名 B型 63名
【豊川市 豊川市民病院】
サルモネラO8 6歳男
インフルエンザA型 39名 B型 76名
【豊川市 ささき小児科】
インフルエンザA 34名
インフルエンザB 45名
ヒトメタニューモ 1名
アデノウイルス 4名(内プール熱 1名)
病原性大腸菌O25 1名
サルモネラO8 1名
カンピロバクター腸炎 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）2018年1月31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/todokedekijun180101.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2018年4週報告数			2018年総計(1～4週)		
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲
名古屋市(16保健所合計)	10	3	4	35	15	8
豊田市				6	1	
豊橋市	9		8	11	1	9
岡崎市	1		1	5		3
一宮	4		1	5		1
瀬戸	2		1	9	2	2
半田	1		1	4	1	2
春日井	3		1	8	1	2
豊川				1		1
津島	3			6		
西尾						
江南						
新城						
知多	1	1		6	3	
清須				1		1
衣浦東部				3	1	2
合計	34	4	17	100	25	31

四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む）

E型肝炎（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	半田	61歳	男	タイ

レジオネラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	瀬戸	85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	感染経路	感染地域
1	一宮	44歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	中華人民共和国、フィリピン
2	衣浦東部	47歳	男	腸管アメーバ症	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	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	名古屋市	67歳	男	その他	国内	無
2	豊田市	67歳	男	手術部位感染	国内	無
3	豊田市	75歳	女	その他	国内	無
4	一宮	67歳	男	手術部位感染	国内	無
5	瀬戸	89歳	男	不明	国内	無
6	瀬戸	63歳	男	その他	国内	無

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	感染経路	感染地域
1	名古屋市	23歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	45歳	男	AIDS	性的接触	タイ
3	名古屋市	34歳	男	AIDS	性的接触	国内
4	名古屋市	25歳	男	AIDS	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	感染地域
1	豊橋市	55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	感染経路	感染地域
1	名古屋市	21歳	女	無症候	不明	国内
2	名古屋市	52歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	江南	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	知多	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内

百日咳（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等
1	名古屋市	10歳	女	有（追加接種有）	国内
2	豊田市	13歳	男	有（追加接種有）	国内

グラフ総覧

2018年4週(1月22日～1月28日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2018年4週までの定点(基幹・インフルエンザ・小児科・眼科)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。

