

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2018年42週（10月3週 10/15～10/21）

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

インフルエンザ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、麻しん・風しん

◇定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、RSウイルス感染症、マイコプラズマ感染症、インフルエンザ、咽頭結膜熱等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(30)、腸管出血性大腸菌感染症(5)、レジオネラ症(3)、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(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(6)、百日咳(8)、風しん(8)、麻しん(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

◆インフルエンザ

42週の定点当たり報告数は0.14、41週16人→42週27人です。2018/2019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)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】

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>

◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図1）

42週の定点当たり報告数は1.48、41週198人→42週269人(1.36倍)です。

【参考ページ】A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/a_youren.html

◆麻しん・風しん（10月24日現在、診断日集計）（図2）

愛知県の2018年麻しんの報告数は36件（うち8月1件、9月4件、10月5件）、2017年総報告数は1件でした。全国の2018年41週までの累積報告数は232件です（2017年総報告数は189件）。

愛知県の2018年風しんの報告数は84件（うち8月9件、9月45件、10月27件）、2017年総報告数は3件でした。全国の2018年41週までの累積報告数は1,289件です（2017年総報告数は93件）。

【参考ページ】風しんの患者数の増加に伴う注意喚起について

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000061107.html>

名古屋市：市内における風しんの発生状況（10月12日更新）

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000038345.html>

風しんの届出数の増加が認められる5都県における風しん対策について（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/181003_1.pdf

風しんの届出数の増加が認められる5都県における産科医療機関と連携した風しん対策について（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/181003_3.pdf

本県における麻しん・風しん患者発生報告状況（2018）

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2018.html

疾患別ウイルス検出状況

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

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html

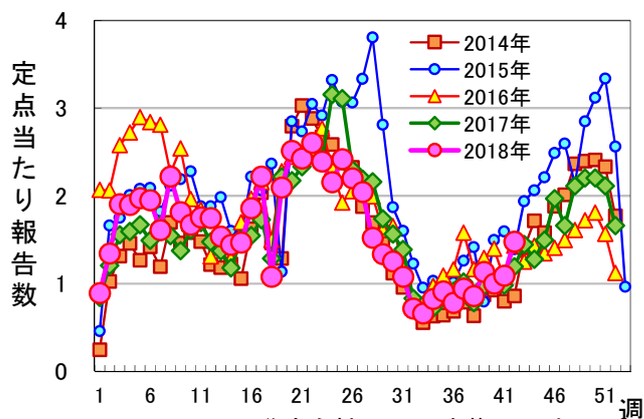


図1 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

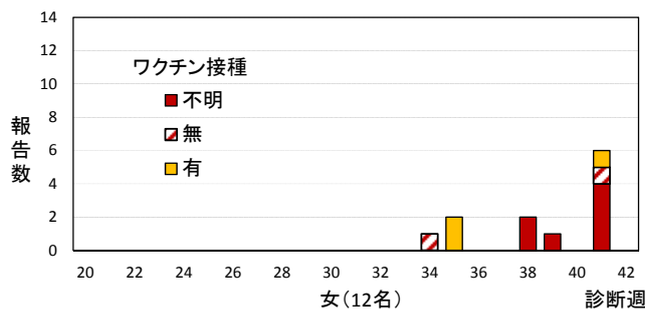
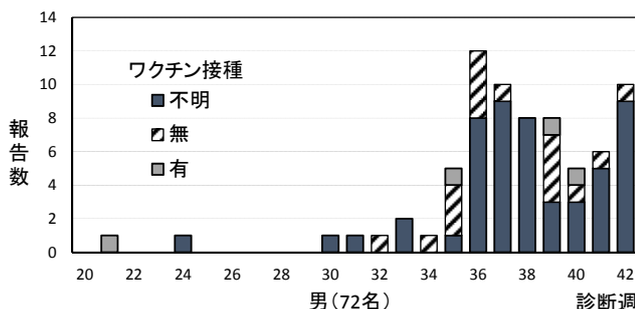


図2 2018年愛知県の風しん男女別・週別報告数及びワクチン接種の状況（2018年10月24日現在、診断週別）

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 感冒性症状の小児～成人あり
【一宮市 後藤小児科医院】
- RS は減り溶連菌が増えました。
インフルエンザはA型が1名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 溶連菌、感染症胃腸炎少数あります。
喘息性気管支炎増加しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RSV 続発中
溶連菌感染症目立ちます。
流角散発
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 15歳女 マイコプラズマ肺炎
【清須市 丹羽医院】
- カンピロバクター腸炎 20代男 1名
【北名古屋市 田中クリニック】

尾張東部地区

- RS ウイルス感染症 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- 溶連菌、ヘルパンギーナ散発
その他、目立った感染症なし
【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なし
RSV は多いままです。
ロタが出始めました。
夏風邪も少しあります。
【春日井市 春日井市民病院】
- 1歳男 カンピロバクター腸炎
夏かぜやや目立ちます。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 溶連菌感染が続いています。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
【半田市 林医科歯科医院】
- 感染性胃腸炎多い
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 6歳男 マイコプラズマ
8か月女 RS ウイルス
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- RS ウイルス感染症 3名(6か月 1名、1歳 2名)
アデノウイルス感染症 2名(2歳、6歳ともに扁桃炎)
ノロウイルス胃腸炎 1名(1歳)
【東海市 もしましこどもクリニック】

西三河地区

- 11歳女 マイコプラズマ肺炎
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- ヒトメタニューモ 1歳女 他1例
RSV 3例
溶連菌感染症も増えてきました。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- アデノ(+) 4歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 溶連菌感染症目立ちます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 1名
【みよし市 みよし市民病院】

東三河地区

- 8歳男 マイコプラズマ肺炎
【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
【豊川市 豊川市民病院】
- 病原性大腸菌O1 7歳女
インフルエンザA型 10名（一部の保育園で発生しています）
【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ 13歳男
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

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10月24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_jun180501.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2018年42週報告数			2018年総計(1～42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	13	2		454	114	108
豊田市				56	11	13
豊橋市	3		1	69	7	38
岡崎市				39	9	11
一宮	1		1	95	25	32
瀬戸	3		2	84	15	32
半田	1	1		50	17	16
春日井				80	12	24
豊川				31	7	10
津島	1			74	15	10
西尾	1	1		20	2	3
江南				34	7	6
新城				3		2
知多	2	1		46	17	8
清須	2	1		29	10	11
衣浦東部	3	1		63	9	19
合計	30	7	4	1,227	277	343

● 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	40歳	男	10/7	10/8	10/13	○157、VT2(+)
2	名古屋市	18歳	女	10/13	10/17	10/19	○157、VT2(+)
3	名古屋市	14歳	女	10/13	10/16	10/18	○157、VT2(+)
4	岡崎市	6歳	女	10/6	10/6	10/18	○157、VT1(+) VT2(+)
5	半田	28歳	女	10/8	10/10	10/18	○157、VT2(+)、HUS発症例

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）

● 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	名古屋市	70歳	男	肺炎型	国内
2	豊田市	44歳	男	肺炎型	国内
3	春日井	68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	豊田市	27歳	男	腸管アメーバ症	経口	インド

● カルバペナ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	88歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	名古屋市	66歳	男	不明	国内	無
3	瀬戸	55歳	女	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	感染地域
1	名古屋市	0歳	男	国内
2	津島	83歳	男	国内

● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（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	豊田市	85歳	男	不明	国内

● 侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活	感染地域
1	名古屋市	26歳	女	無	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	名古屋市	77歳	女	有	不明
2	名古屋市	4歳	男	有	国内
3	西尾	89歳	女	無	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	23歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	豊橋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	豊橋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	春日井	43歳	男	晚期顕症	不明	不明

● 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	5歳	女	有（追加接種有）	国内
2	豊田市	19歳	女	有（追加接種有）	国内
3	瀬戸	10歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
4	春日井	6歳	女	有（追加接種有）	国内
5	春日井	40歳	女	不明	家族内感染、 流行有（その他）
6	春日井	7歳	女	有（追加接種有）	国内
7	豊川	35歳	女	不明	不明
8	衣浦東部	10歳	男	有（1回）	国内

● 風しん（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	名古屋市	54歳	男	不明	国内
2	名古屋市	61歳	男	不明	不明
3	名古屋市	29歳	男	不明	国内
4	岡崎市	57歳	男	不明	国内
5	春日井	45歳	男	不明	国内
6	春日井	50歳	男	不明	国内
7	豊川	29歳	男	無	国内
8	知多	24歳	男	不明	不明

● 麻しん（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	名古屋市	3歳	女	有	国内
2	名古屋市	29歳	男	有	国内

