

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年36週 (9月1週 9/2~9/8)

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、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、エボラ出血熱に関する緊急事態宣言、蚊媒介感染症に関する注意喚起、学校・保育所等における感染症対策

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、RSウイルス感染症、感染性胃腸炎、伝染性紅斑、A群溶血性レンサ球菌感染症、手足口病、咽頭結膜熱等

◇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(7)、チクングニア熱(2)、デング熱(4)、レジオネラ症(4)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(5)、急性脳炎(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(10)、百日咳(21)

◇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
9月9日	知多	集団かぜの発生について (2019-2020 シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf
9月10日	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 (9月11日更新)

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

◆インフルエンザ

36週の定点当たり報告数は0.21、35週9人→36週40人です。

【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>

◆RSウイルス感染症 (図1)

36週の定点当たり報告数は1.76、35週211人→36週321人で、2歳未満(0歳91人、1歳143人)の報告数が全体の72.9%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症

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

◆伝染性紅斑 (図2)

伝染性紅斑はヒトパルボウイルス B19 の感染による「リンゴ病」と呼ばれることもある疾患です。36週の定点当たり報告数は1.19、35週197人→36週216人(1.10倍)です。

◆コンゴ民主共和国におけるエボラ出血熱に関する世界保健機関 (WHO) の緊急事態宣言について

【参考ページ】エボラ出血熱について (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708.html>

「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」の宣言を受けたエボラ出血熱に係る協力依頼について (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000539526.pdf>

◆チクングニア熱やデング熱等の蚊媒介感染症に関する注意喚起等について

【参考ページ】ミャンマーからの輸入例として報告されたチクングニア熱の増加に関する情報 (厚生労働省検疫所)

<https://www.forth.go.jp/topics/20190821.html>

◆学校・保育所等における感染症対策について

【参考ページ】感染症対策 (文部科学省) http://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/1353635.htm

保育所における感染症対策ガイドライン (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisaku-jouhou-11900000-Koyoukintou-jidoukateikyoku/0000201596.pdf>

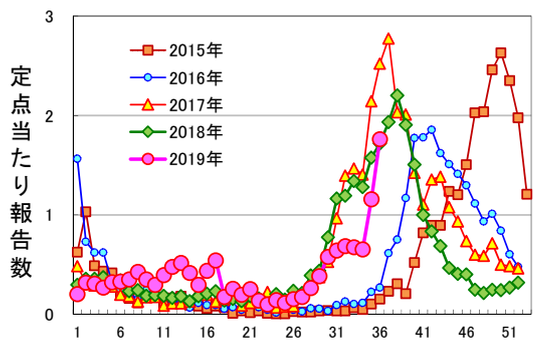


図1 RSウイルス感染症

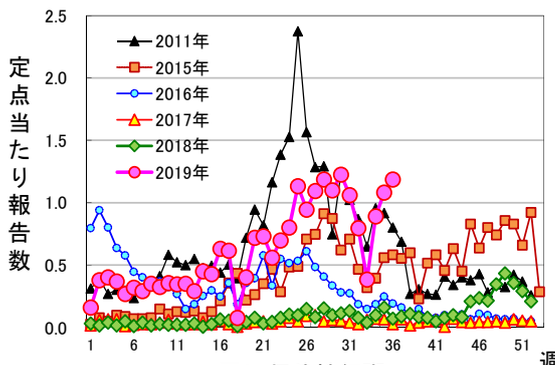


図2 伝染性紅斑

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 6歳 マイコプラズマ肺炎
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザA型 2名(兄弟です)
手足口病 6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
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌 14名、手足口病 6名、リンゴ病 1名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 10歳男 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- 目立った感染症ありません。
アデノウイルス 4歳男
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 伝染性紅斑流行あり
手足口病、ヘルパンギーナ少数になったが、
まだ持続的に認めます。
咽頭結膜熱 3歳女
その他、溶連菌感染症等
【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なし
【春日井市 春日井市民病院】
- RSウイルス多数
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 伝染性紅斑が続いています。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 28歳女 カンピロバクター(+) VT(-)
【半田市 林医科歯科医院】
- 伝染性紅斑、感染性胃腸炎 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 10歳男 アデノウイルス腸炎
8歳男 サルモネラO7群
7歳女 アデノウイルス咽頭炎
手足口病 5名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- RSウイルス感染症 6名(1歳 5名、2歳 1名)
アデノウイルス感染症 3名(2~6歳)
ロタウイルス感染症 1名(7歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザはA型6名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- RSV(+) 4か月女
StrepA(+) 3名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 12歳男 マイコプラズマ肺炎
RSウイルス感染症がやや目立ちます。
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- 依然、伝染性紅斑が流行中
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- RSウイルス感染症が引き続きみられます。
A型インフルエンザ 1名
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザはA型
【刈谷市 田和小児科医院】
- RS増加しそうです。
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- 今シーズン初めてのA型インフルエンザ
(高校生・クラスで小流行)
【西尾市 山岸クリニック】
- サルモネラ菌 2歳男
カンピロバクター菌 9歳男
【幸田町 とみた小児科】
- インフルエンザA型 1名
【西尾市 西尾市民病院】

東三河地区

- インフルエンザA型が1名いました。
RSウイルス感染症が増えてきました。
A群溶連菌感染症が増えてきました。
【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 2名(43歳女、37歳男)
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルA 1例
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- 保育園を中心に未満児にRSウイルス感染症が
流行
【田原市 かわせ小児科】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2019年9月11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 jun190401.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2019年36週報告数			2019年総計(1～36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	9	1	2	424	102	115
豊田市	1			48	4	21
豊橋市	1			52	7	28
岡崎市	1		1	20	6	3
一宮	2	1		63	12	25
瀬戸				86	22	30
半田	1			26	8	8
春日井	2		2	82	14	35
豊川				21	2	3
津島	1	1		49	8	10
西尾				19	3	6
江南				29	3	10
新城				1	1	
知多				40	6	16
清須				29	9	5
衣浦東部				61	17	14
合計	18	3	5	1,050	224	329

● 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	7歳	女	8/27	8/30	9/2	O145、VT2(+)
2	名古屋市	29歳	女	8/30	8/30	9/3	O145、VT2(+)
3	豊橋市	18歳	男	8/27	8/30	9/3	O145、VT2(+)
4	瀬戸	25歳	男	8/27	8/29	9/3	O145、VT1(+) VT2(+)
5	春日井	60歳	男	8/29	9/1	9/4	O157、VT1(+) VT2(+)
6	豊川	29歳	女	8/31	9/2	9/3	O145、VT2(+)
7	西尾	21歳	女	8/26	8/29	9/2	O157、VT1(+) VT2(+)

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）

● **チクングニア熱（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	名古屋市	12歳	男	フィリピン
2	知多	22歳	男	ミャンマー

● **デング熱（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	16歳	女	デング熱	タイ
2	半田	37歳	男	デング熱	フィリピン
3	知多	4歳	女	デング熱	スリランカ
4	知多	14歳	男	デング熱	フィリピン

● **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	63歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	62歳	男	肺炎型	国内
3	豊田市	64歳	男	肺炎型	国内
4	衣浦東部	74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	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	名古屋市	71歳	男	その他	国内	無
2	名古屋市	88歳	女	以前からの保菌、 医療器具関連感染	国内	無
3	豊田市	53歳	女	不明	不明	無
4	豊川	80歳	男	医療器具関連感染	国内	無
5	衣浦東部	88歳	女	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	感染地域
1	一宮	7歳	女	病原体不明	国内
2	豊川	82歳	女	病原体不明	国内

● **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	71歳	男	国内
2	名古屋市	33歳	女	国内
3	知多	10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	感染経路	感染地域
1	名古屋市	32歳	男	その他	性的接触	国内
2	名古屋市	23歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	41歳	男	AIDS	性的接触	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	名古屋市	76歳	男	無	国内
2	豊橋市	65歳	男	不明	不明

● 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	83歳	女	無	不明

● 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	一宮	42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	42歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	31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	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	24歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	70歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	一宮	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	一宮	37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	7歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
2	名古屋市	5歳	女	有（追加接種有）	国内
3	豊橋市	53歳	女	不明	不明
4	岡崎市	0歳	女	無	国内
5	岡崎市	36歳	男	不明	家族内感染
6	一宮	45歳	女	不明	国内
7	瀬戸	3歳	女	有（追加接種有）	国内
8	半田	7歳	女	有（追加接種有）	国内
9	半田	4歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
10	春日井	51歳	男	不明	国内
11	春日井	50歳	女	有（2回）	国内
12	豊川	42歳	女	不明	家族内感染
13	江南	8歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
14	江南	14歳	男	有（追加接種有）	国内
15	知多	29歳	男	不明	流行有（職場）
16	知多	0歳	女	不明	家族内感染、 流行有（幼稚園、その他）
17	衣浦東部	2歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
18	衣浦東部	4歳	男	有（追加接種有）	国内
19	衣浦東部	0歳	男	無	家族内感染
20	衣浦東部	36歳	女	不明	国内
21	衣浦東部	35歳	女	有（追加接種有）	家族内感染

愛知県感染症情報

2019年36週(2019年9月2日～2019年9月8日)

愛知県衛生研究所

	定点数						インフルエンザ 定点	小児科定点									眼科定点		基幹定点					疑似症 定点			
	インフル エンザ	小児科	眼科	S T D	基 幹	疑 似 症		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。)	R S 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	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
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	40	321	42	190	488	20	249	216	56	96	10	0	18	0	1	3	0	1	0	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	32	230	34	147	361	17	186	163	40	62	7	0	16	0	1	2	0	1	0	0	
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	8	91	8	43	127	3	63	53	16	34	3		2			1					
瀬 戸	9	9	2	3	1	3		16	8	16	20	2	19	18	3	15	1										
津 島	7	7	2	2	1	2				4	43		14	11	1	8		1					1				
清 須	4	4	1	1				1	2	2	5		3	2		1											
一 宮	16	12	3	4	1	2	2	19		17	25	2	15	18	3	3	1		1								
春 日 井	9	9	2	3	1	3		28	5	5	23	2	15	20	1	6											
江 南	6	6	1	2		2	3	6	1	18	36	3	13	4	3	1	1		7								
半 田	6	6	1	2	1	1		3		4	24	1	1	14	1	2		1									
知 多	7	7	2	2		3	6	14	3	12	20	2	23	12	3	3	1										
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2		16	2	17	16	1	21	19	7	5	1										
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	8	37	3	11	20	1	23	15	7	3	2		3								
西 尾	5	5	1	2	1		2	2	2	4	16		8	1													
豊 田 市	9	9	2	4	1	4		5	1	14	51	2	10	8	4	8			1			1					
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	8	36	1	6	47	1	13	3	2	6			1								
豊 川	9	8	1	2	1	1	3	38	5	13	15		8	18	5	1			1		1						
新 城	2	2			1			9	1	4												1					

※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

愛知県感染症情報

2019年36週(2019年9月2日～2019年9月8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					疑似症 定点	
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 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	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	法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症
計	32	230	34	147	361	17	186	163	40	62	7	0	16	0	1	2	0	1	0	0
～6ヶ月		32	1		2			1	2	1										
～12ヶ月	1	29	3		29	2	13	1	9	6										
0歳																				
1歳	1	102	5	8	62	2	56	9	22	8	1	2								
2歳	1	36	6	8	25	3	41	18	4	11	2									
3歳	1	18		15	30	1	26	31	3	10										
4歳	1	9	8	19	28	1	18	32		11	1									
5歳	5	4	5	22	23	1	15	28		8										
6歳	1		1	20	16	1	5	16		2	1									
7歳	2		2	18	15	1	3	11		1	1									
8歳	4		1	12	24	3	3	2		2		2								
9歳	5			10	9	1	1	5		1										
5歳～9歳														1	2		1			
10歳～14歳	2		1	13	29	1	4	6			1	1								
15歳～19歳	2				10			1												
20歳～			1	2	59		1	2		1										
20歳～29歳	2											4								
30歳～39歳	2											1								
40歳～49歳	2											2								
50歳～59歳												1								
60歳～69歳												2								
70歳～												1								
70歳～79歳																				
80歳以上																				

※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

グラフ総覧

2019年36週(9月2日～9月8日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2019年36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。

