

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年25週 (6月3週 6/17~6/23)

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、伝染性紅斑、手足口病、ヘルパンギーナ、麻しん・風しん、エボラ出血熱に係る注意喚起

◆定点医療機関コメント

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

◆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(3)、A型肝炎(1)、レジオネラ症(5)、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(5)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、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)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(5)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(14)

◆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
6月19日	春日井	集団かぜの発生について(2018-2019シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran18-19.pdf

◆伝染性紅斑(図1)

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。25週の定点当たり報告数は1.13、24週146人→25週205人(1.40倍)です。

◆手足口病(図2)

25週の定点当たり報告数は3.14、24週292人→25週571人(1.96倍)です。

【参考ページ】手足口病に関するQ&A(厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

◆ヘルパンギーナ

25週の定点当たり報告数は0.68、24週67人→25週123人(1.84倍)です。

◆麻しん・風しん(6月26日現在、診断日集計)

愛知県の2019年麻しんの累積報告数は39件(うち1月14件、2月11件、3月5件、4月5件、5月3件、6月1件)です。愛知県の2018年麻しんの総報告数は37件、2017年総報告数は1件でした。全国の2019年24週(診断週)までの累積報告数は631件、2018年の総報告数は282件です(2017年総報告数は186件)。

愛知県の2019年風しんの累積報告数は47件(うち1月4件、2月11件、3月13件、4月7件、5月10件、6月2件)です。愛知県の2018年風しんの総報告数は119件、2017年総報告数は3件でした。全国の2019年24週(診断週)までの累積報告数は1,793件、2018年総報告数は2,917件です(2017年総報告数は91件)。

【参考ページ】麻しん(はしか)患者の発生について(豊田市)

<https://www.city.toyota.aichi.jp/pressrelease/1031123/1031585.html>

本県における麻しん・風しん患者発生報告状況(2019) http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2019.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

風しん抗体検査とワクチン接種のお知らせ <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000070318.html>

◆エボラ出血熱に係る注意喚起について

【参考ページ】エボラ出血熱に係る注意喚起について(厚生労働省) <https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000518376.pdf>

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>

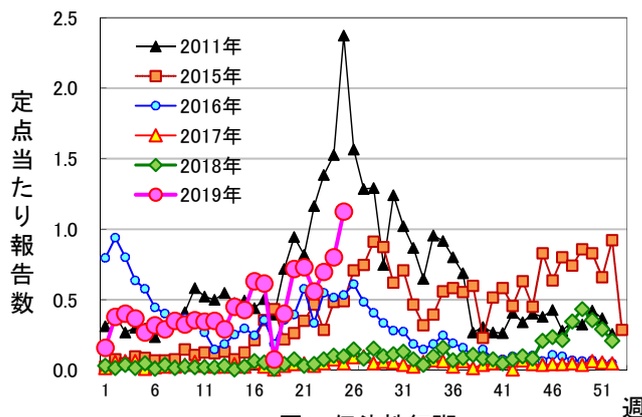


図1 伝染性紅斑

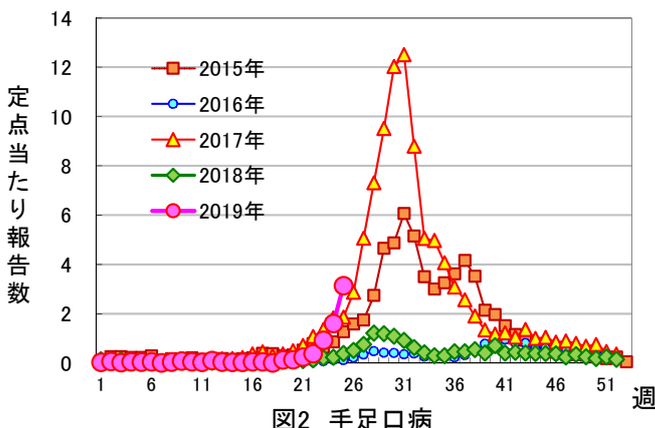


図2 手足口病

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- RS ウイルス感染 女児
溶連菌感染、手足口病あり
【一宮市 後藤小児科医院】
- 便ロタウイルス 1例
便アデノウイルス 1例(同時感染です)
【一宮市 ささい小児科】
- インフルエンザB 1名
溶連菌感染症 13名と増加しています。
アデノウイルス感染症 2名
伝染性紅斑 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 手足口病、ヘルパンギーナ大流行中
伝染性紅斑続発中
インフルエンザB型 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 手足口病が7名、アデノが5名
【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B 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- 手足口病、ヘルパンギーナ、溶連菌散発です。
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 手足口病、ヘルパンギーナ増えてきました。
溶連菌感染症持続してみられます。
その他伝染性紅斑等
【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
手足口病がでてきました。
【春日井市 春日井市民病院】
- 3歳男 ヒトメタニューモ
夏かぜ増加
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎の入院多めです。
【小牧市 小牧市民病院】
- 10歳男 カンピロバクター(+)
【半田市 林医科歯科医院】
- 感染性胃腸炎 やや多い
65歳女 孫がパルボウイルス感染 著明な
下痢、発熱、血小板減少 ウイルス関連血球貪食
症候群と市立半田病院で診断された
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 3歳男 アデノウイルス
3歳男 インフルエンザB型
溶連菌感染症 5名
伝染性紅斑 5名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症 2名(2歳、4歳)
ヒトメタニューモウイルス 3名(7か月、1歳 2名)
インフルエンザB型 1名(中学2年)
カンピロバクター陽性 1名(6歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- StrepA(+) 8名
アデノ(+) 1歳女
E. coli(O1)+カンピロ 15歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 1歳女
咽頭アデノ 3歳男 3名、1歳男、3歳女
手足口病が急増(発疹ひどい子が多い)
伝染性紅斑も増加
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザB型 1名
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 5歳男 マイコプラズマ気管支炎
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- 手足口病とヘルパンギーナが散見されます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 手足口病増えています。
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザはB型
【刈谷市 田和小児科医院】

東三河地区

- 小学生でマイコプラズマ肺炎多くみられます。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- インフルエンザA なし
インフルエンザB なし
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザB型 1名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- アデノウイルス 6名(内、咽頭結膜熱 2名)
【蒲郡市 畑川クリニック】
- インフルエンザB型 1名
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザB型 1名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2019年6月26日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準

● 結核（二類感染症）<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun190401.pdf>

報告保健所	2019年25週報告数			2019年総計(1～25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	20	3	7	281	63	80
豊田市				31	1	17
豊橋市				35	4	19
岡崎市	1			11	3	2
一宮	2	2	1	37	8	12
瀬戸	1	1		61	16	26
半田				19	6	5
春日井	1		1	54	12	23
豊川				14		
津島	1			40	6	7
西尾				12	1	3
江南				22	2	8
新城				1	1	
知多	2		2	26	3	12
清須				22	9	5
衣浦東部	2	1		40	9	6
合計	30	7	11	706	144	225

● 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	岡崎市	55歳	男	6/17	6/18	6/21	O157、VT型不明
2	一宮	59歳	女	6/12	6/12	6/19	O157、VT2(+)
3	豊川	26歳	女	6/16	6/19	6/21	O26、VT型不明

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）

● A型肝炎（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	春日井	36歳	男	無	国内

● 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	豊田市	56歳	男	肺炎型	国内
2	豊橋市	70歳	男	肺炎型	国内
3	一宮	63歳	男	肺炎型	国内
4	江南	66歳	男	肺炎型	不明
5	江南	54歳	男	肺炎型	不明

● 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	春日井	61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	62歳	男	手術部位感染	国内	無
2	瀬戸	62歳	女	医療器具関連感染	国内	無
3	豊川	0歳	女	不明	国内	無
4	豊川	94歳	男	不明	国内	無
5	津島	86歳	女	以前からの保菌	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	津島	1歳	男	病原体不明	不明

● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	名古屋市	74歳	男	古典型

● 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	82歳	男	不明
2	名古屋市	91歳	男	国内
3	名古屋市	98歳	女	不明

● 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	40歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	44歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	豊橋市	70歳	男	AIDS	不明	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	名古屋市	71歳	男	無	国内
2	名古屋市	56歳	女	無	国内
3	豊橋市	3歳	女	有	国内
4	豊川	5歳	女	有	国内
5	衣浦東部	52歳	男	不明	国内

● 水痘（入院例に限る。）（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	瀬戸	40歳	男	無	国内
2	瀬戸	28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	28歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	一宮	53歳	男	早期顕症	性的接触	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	感染原因・感染経路	感染地域
1	瀬戸	39歳	女	免疫不全	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	6歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
2	名古屋市	1歳	男	無	国内
3	名古屋市	0歳	男	無	国内
4	名古屋市	6歳	男	有（追加接種有）	国内
5	名古屋市	23歳	女	有（追加接種有）	国内
6	名古屋市	11歳	女	不明	国内
7	豊橋市	40歳	男	有（2回）	家族内感染
8	豊橋市	2歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
9	豊橋市	14歳	女	有（追加接種有）	国内
10	半田	8歳	男	不明	不明
11	半田	14歳	女	不明	不明
12	豊川	16歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
13	江南	9歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
14	江南	11歳	女	有（3回）	国内

愛知県感染症情報

2019年25週(2019年6月17日～2019年6月23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	35	20	100	394	736	57	571	205	93	123	18	0	14	0	1	3	0	1	0	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	24	11	63	316	564	48	436	156	73	77	16	0	11	0	1	2	0	0	0	0	
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	11	9	37	78	172	9	135	49	20	46	2		3			1		1			
瀬 戸	9	9	2	3	1	3			9	27	37	2	16	19	13	13	3										
津 島	7	7	2	2	1	2	1			18	62	3	28	16	10	2	1										
清 須	4	4	1	1			1			6	5	1	3	1	2	2	1										
一 宮	16	12	3	4	1	2		2	6	31	66	10	27	15	11	3	3					1					
春 日 井	9	9	2	3	1	3	4	4		38	32	5	10	21	4	11	1					1					
江 南	6	6	1	2		2	3	1	7	31	30	5	23	7	5	14	2										
半 田	6	6	1	2	1	1				12	50	1	3	9	2	2	1										
知 多	7	7	2	2		3	6		4	14	25		14	15	3	2			1								
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2	1		8	38	26	5	63	10	1	9											
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	5	3	13	22	41	7	76	13	9	9											
西 尾	5	5	1	2	1					11	23	1	67		2												
豊 田 市	9	9	2	4	1	4			3	35	75	2	27	11	4	1	3										
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	3	1		15	65	2	21	11	4	6			5								
豊 川	9	8	1	2	1	1			11	18	26	4	54	8	3	2			5								
新 城	2	2			1				2		1		4			1	1				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25週(2019年6月17日～2019年6月23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 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	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	24	11	63	316	564	48	436	156	73	77	16	0	11	0	1	2	0	0	0	0
～6ヶ月		6			4	1	3		1	1										
～12ヶ月		1	5	1	35		45	1	23	4	1									
0歳																				
1歳			17	7	62	1	161	6	37	25	2									
2歳		4	9	19	56	3	106	10	10	19	3									
3歳	1		12	34	60	4	53	19	2	9	1									
4歳	1		7	38	57	2	39	25		7										
5歳	1		4	53	52	6	13	29		4	2									
6歳	2		3	32	29	5	6	21		5	2									
7歳	3		1	38	36	8	3	11		1	3									
8歳			1	28	28	4	2	20		1	1									
9歳	1		1	22	23	8	1	4		1	1		1							
5歳～9歳																1				
10歳～14歳	9		3	31	42	6	2	6				1								
15歳～19歳	3				9															
20歳～				13	71		2	4												
20歳～29歳	2											3		1						
30歳～39歳												3			1					
40歳～49歳	1																			
50歳～59歳												1								
60歳～69歳												2								
70歳～																				
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