

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年21週 (5月4週 5/20~5/26)

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、咽頭結膜熱、伝染性紅斑、麻しん・風しん、HIV検査普及週間

◇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、伝染性紅斑、ヒトメタニューモウイルス感染症等

○「グラフ総覧」は <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(17)、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(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(5)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(6)、梅毒(6)、百日咳(18)、風しん(3)

◇定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

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
5月27日	半田、春日井、豊川	集団かぜの発生について (2018-2019 シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran18-19.pdf

【参考ページ】名古屋市：集団かぜによる学級閉鎖等の状況 (5月29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：インフルエンザの流行状況 (5月27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 (5月28日更新) <http://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

◆咽頭結膜熱 (図1)

21週の定点当たり報告数は0.56、20週54人→21週102人(1.89倍)です。

◆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。21週の定点当たり報告数は0.73、20週131人→21週133人(1.02倍)です。

◆麻しん・風しん (5月29日現在、診断日集計)

愛知県の2019年麻しんの累積報告数は38件 (うち1月14件、2月11件、3月5件、4月5件、5月3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20週 (診断週) までの累積報告数は533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44件 (うち1月4件、2月11件、3月13件、4月7件、5月9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20週 (診断週) までの累積報告数は1,565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】

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>

◆HIV検査普及週間

6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。今年度も休日エイズ即日検査が実施されます。

【参考ページ】

令和元年度「HIV検査普及週間」について (愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000082980.html>

アイチエイズインフォメーション (愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/index.html>

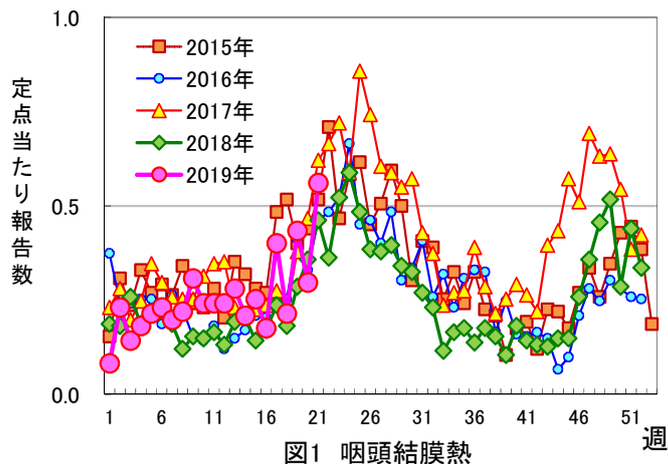


図1 咽頭結膜熱

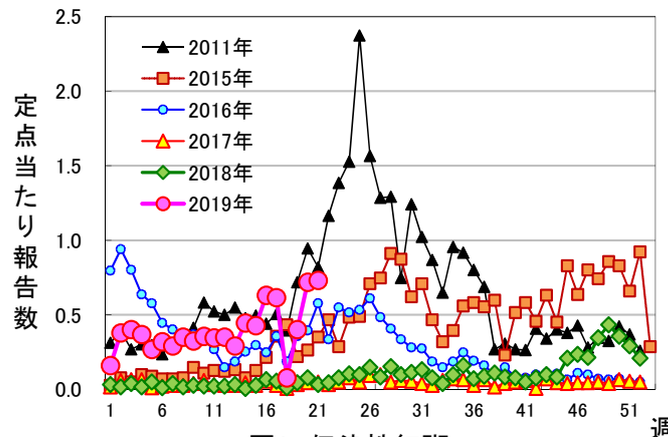


図2 伝染性紅斑

定点医療機関コメント（名古屋市除く）**尾張西部地区**

- 3歳 腸炎 ロタ(+)
9歳女 インフルエンザはB型
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 3名 全例B型
【一宮市 後藤小児科医院】
- インフルエンザB 2名
溶連菌感染症 6名
感染性胃腸炎減少しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 溶連菌、伝染性紅斑散発
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 嘔吐・下痢が目立ちました。
リンゴ病 2名
アデノ 2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】
- 溶連菌 散発でした。
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザB型 1人
【あま市 医療法人村上医院】

尾張東部地区

- 伝染性紅斑症（10歳男）
マイコプラズマ肺炎 学童に目立ちます。
（マクロライド耐性例もあり）
その他溶連菌、突発疹等
【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A型 1名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザB型 1名
ヒトメタニューモウイルス 2名
胃腸炎が目立ちます。
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告 1名（小児1名、B型）
【春日井市 春日井市民病院】
- B型インフル 8例、A型インフル 1例
伝染性紅斑 2例
溶連菌、胃腸炎多数
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- ロタウイルス胃腸炎が目立ちます。
インフルエンザはすべてB型でした。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザB型 1名
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザB型 1名
水痘、感染性胃腸炎 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 3歳男 インフルエンザB型
6歳男 ロタウイルス
溶連菌感染症 4名
伝染性紅斑 3名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザB型 1名（1歳）
アデノウイルス感染症 3名（2名 咽頭結膜熱、1名 扁桃炎）
ヒトメタニューモウイルス感染症 1名（1歳）
感染性胃腸炎多い
ロタウイルス胃腸炎 1名（1歳）
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザB型 1名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- StrepA(+) 3名
アデノウイルス(+) 2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A型 1人
【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 1名
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
- hMPV(+) 3か月男
アデノ(+) 2歳女 3歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザ 1名 B型
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 1名、B型 1名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- ヒトメタニューモ 3歳男、女
アデノ(咽) 1歳男 3歳女
RSV 3例、ヒトメタニューモ 2例、アデノウイルス 2例、インフルエンザA 1例と、
いろいろ流行しています。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザB型 3名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- RSV、アデノウイルス感染症、手足口病が散見
されます。
B型インフルエンザ感染症が近隣の小学校で
流行しています。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザB型 2名
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
- RSV 感染症、みられます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- FluB(+) 14歳女
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザB型 4名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- 伝染性紅斑 2名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザB 14歳男
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- A群溶連菌感染症が多いです。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザB型 1名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザB型 20名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- 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】
- アデノウイルス 4名
インフルエンザB 5名
【蒲郡市 畑川クリニック】
- 病原性大腸菌O25 7歳男
インフルエンザB型 1歳女
【豊川市 ささき小児科】

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5月29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/todokedeki jun190401.pdf>

報告保健所	2019年21週報告数			2019年総計(1～21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	3		1	226	49	68
豊田市				29		16
豊橋市	4		2	32	4	17
岡崎市	1	1		10	3	2
一宮	1			31	6	9
瀬戸	1			55	13	24
半田				15	6	4
春日井	3		2	45	9	19
豊川				13		
津島				36	6	7
西尾				10	1	3
江南	1			20	2	7
新城						
知多	1			21	2	9
清須	2			17	7	2
衣浦東部				27	6	4
合計	17	1	5	587	114	191

● 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	29歳	女	5/15	5/16	5/22	O157、VT1(+) VT2(+) HUS発症例
2	名古屋市	29歳	男	-/-	5/23	5/24	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
3	名古屋市	8歳	男	5/16	5/16	5/21	O166、VT1(+) VT2(+)
4	一宮	24歳	女	5/15	5/20	5/25	O165、VT1(+) VT2(+)
5	豊川	43歳	女	5/19	5/22	5/24	O157、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）

● 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	67歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	78歳	男	肺炎型	国内
3	豊田市	80歳	女	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	名古屋市	46歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内
2	岡崎市	60歳	男	腸管アメーバ症	不明	不明

● 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	86歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	一宮	75歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	瀬戸	72歳	女	以前からの保菌	国内	無
4	瀬戸	78歳	女	以前からの保菌、 手術部位感染	国内	無
5	衣浦東部	77歳	女	以前からの保菌	不明	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	49歳	女	国内
2	名古屋市	0歳	男	国内
3	名古屋市	94歳	女	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	1歳	男	有	国内
2	名古屋市	1歳	女	有	国内
3	名古屋市	1歳	女	有	国内
4	豊橋市	87歳	男	無	国内
5	瀬戸	78歳	女	無	国内
6	津島	61歳	男	不明	不明

● 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	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	不明
3	名古屋市	51歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	豊橋市	26歳	女	無症候	性的接触	国内
5	瀬戸	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	江南	41歳	女	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	17歳	男	有（追加接種有）	国内
2	名古屋市	2歳	女	無	国内
3	名古屋市	7歳	男	有（追加接種有）	国内
4	名古屋市	39歳	女	不明	国内
5	名古屋市	67歳	男	不明	国外（モロッコ）
6	名古屋市	0歳	男	無	国内
7	豊橋市	6歳	男	有（追加接種有）	国内
8	豊橋市	80歳	男	不明	国内
9	瀬戸	7歳	男	有（追加接種有）	国内
10	瀬戸	0歳	男	無	家族内感染
11	半田	54歳	女	不明	家族内感染
12	津島	15歳	男	有（追加接種有）	国内
13	江南	12歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
14	知多	13歳	女	有（追加接種有）	国内
15	知多	42歳	男	不明	国内
16	知多	0歳	男	有（1回）	国内
17	知多	13歳	女	有（追加接種有）	国内
18	衣浦東部	14歳	女	有（追加接種有）	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	1歳	男	有	国内
2	名古屋市	29歳	男	不明	国内
3	豊田市	34歳	男	不明	ベトナム

愛知県感染症情報

2019年21週(2019年5月20日～2019年5月26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	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	
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	202	45	102	354	828	44	43	133	62	10	31	0	9	0	0	4	0	18	0	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	149	31	57	276	632	36	22	103	49	2	20	0	5	0	0	4	0	16	0	0	
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	53	14	45	78	196	8	21	30	13	8	11		4					2			
瀬 戸	9	9	2	3	1	3	14		4	30	31	3	1	6	6	2	4		1			1		1			
津 島	7	7	2	2	1	2	2		3	23	62	2		3	4		3										
清 須	4	4	1	1			1		1	9	3		1					1									
一 宮	16	12	3	4	1	2	11	5	5	21	68	6	1	10	6		3							2			
春 日 井	9	9	2	3	1	3	23		3	34	49	2		14	5		1					1		10			
江 南	6	6	1	2		2	6		3	17	34	6		7	3		1										
半 田	6	6	1	2	1	1	7			13	21	1	1	7			1					2					
知 多	7	7	2	2		3	4		3	16	47	1	2	13	4												
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2	24	12	10	34	36	2	9	7	8		1										
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	10	7	4	31	54	3	2	9	3												
西 尾	5	5	1	2	1		2	2	5	4	40	6		3	2		1										
豊 田 市	9	9	2	4	1	4	3		10	13	92	3		10	2		1										
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	35		1	15	75		1	8	3			2						1			
豊 川	9	8	1	2	1	1	7	3	4	14	20	1	3	5	3		3		1					2			
新 城	2	2			1			2	1	2			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21週(2019年5月20日～2019年5月26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	149	31	57	276	632	36	22	103	49	2	20	0	5	0	0	4	0	16	0	0
～6ヶ月		6			6	1														
～12ヶ月	1	6	1	2	34		1	1	15	1										
0歳																		1		
1歳	5	7	18	11	54	2	11	2	28						1			3		
2歳	3	6	2	18	53	1	3	10	1									1		
3歳	7	2	12	29	78	2	2	10	4		2	1						1		
4歳	6	4	10	45	67	2	1	19	1		4									
5歳	14		8	42	64	1	3	19			3									
6歳	13		3	33	60	4		9			3									
7歳	11		2	24	34	6		19			3									
8歳	8		1	17	29	6		4		1										
9歳	12			16	24	2	1	6			3									
5歳～9歳															3			9		
10歳～14歳	41			23	48	6		4			1							1		
15歳～19歳	7			2	10	1						1								
20歳～				14	71	2					1									
20歳～29歳	4																			
30歳～39歳	10											1								
40歳～49歳	3											1								
50歳～59歳	3																			
60歳～69歳	1											1								
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