

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年47週（11月3週 11/18～11/24）

愛知県感染症情報センター（愛知県衛生研究所内）

<https://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、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑、世界エイズデー、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、A群溶血性レンサ球菌感染症、手足口病、伝染性紅斑、マイコプラズマ感染症、咽頭結膜熱等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(31)、腸管出血性大腸菌感染症(8)、レジオネラ症(1)、ウイルス性肝炎(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)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(9)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(14)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(16)

◇定点把握感染症報告数（保健所別、年齢別）

○「グラフ総覧」は <https://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
11月25日	一宮、半田、春日井、西尾、江南、清須、衣浦東部	集団かぜの発生について（2019-2020シーズン） https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudan_kaze2.html https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf
11月26日	春日井、津島、江南	
11月27日	清須	

【参考ページ】名古屋市：集団かぜによる学級閉鎖等の状況（11月26日更新）

[http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0.html](http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.html)

豊橋市：集団かぜの発生状況（11月26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（11月26日更新） <https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

◆インフルエンザ

47週の定点当たり報告数は3.27、46週374人→47週637人で上昇傾向にあります。2019/2020シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型（AH1pdm09 10件）及びB型（ビクトリア系統 1件）が検出されています。

手洗い、うがい、体調管理、ワクチン接種など予防対策を心掛けましょう。

【参考ページ】インフルエンザが流行入りしました！（愛知県、11月21日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/2019influ-ryukoiri.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 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

疾患別ウイルス検出状況 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

インフルエンザ情報ポータルサイト（愛知県） <https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html>

◆咽頭結膜熱（図）

47週の定点当たり報告数は0.42、46週57人→47週76人です。

◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

47週の定点当たり報告数は2.26、46週378人→47週411人です。

【参考ページ】A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について

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

◆伝染性紅斑

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。47週の定点当たり報告数は0.77、46週133人→47週140人です。

◆12月1日は世界エイズデーです。

毎年12月1日は、WHO（世界保健機関）が定めた「世界エイズデー」です。本県では11月25日から12月1日までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、「エイズキャンペーン2019」及び「夜間・休日の無料・匿名エイズ即日検査会」が実施されます。

【参考ページ】令和元年度愛知県エイズ予防強化週間について（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000087467.html>

アイチエイズインフォメーション（愛知県） <https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/index.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） https://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-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf>

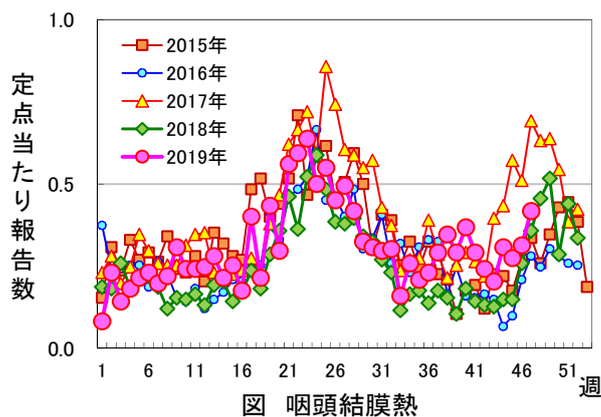


図 咽頭結膜熱

定点医療機関コメント（名古屋市除く）**尾張西部地区**

- 3歳 ヒトメタニューモウイルス気管支炎
インフルエンザA型 4例 症状から判断1例
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 感染性胃腸炎が少し増えてきました。
インフルエンザA型 2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A 16名
溶連菌感染症、感染性胃腸炎やや目立ちます。
手足口病 3名
伝染性紅斑 4名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 16例(全てH1N1pdm)
手足口病小流行中
水痘続発中
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザは15名で、すべてA型
【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
インフルエンザA 7名
【北名古屋市 田中クリニック】
- 手足口病 1名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 2名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザはA型です。
【愛西市 医療法人谷本医院】

尾張東部地区

- インフルエンザB型 2名（同じ中学校）
その他、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ、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A型 1名 B型 0名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性 3名(小児 1名、成人
2名、すべてA型)
患者は少なめでした。
【春日井市 春日井市民病院】
- 5歳男 マイコプラズマ
A型インフル 2例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 小学生のインフルエンザ流行みられています。
【小牧市 小牧市民病院】
- インフルエンザ 男1人 女1人
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- インフルエンザA型 2名
【半田市 林医科歯科医院】
- 溶連菌感染症 6名
感染性胃腸炎 5名
伝染性紅斑 1名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 1歳未満のRSV感染 3人
溶連菌感染症 5人
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- RSウイルス 2名
アデノウイルス 2名
溶連菌感染症 6名
インフルエンザA型 1名
伝染性紅斑 2名
手足口病 1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザA 2名(親子)
アデノウイルス感染症 1名(3歳)
RSウイルス感染症 1名(7か月)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- FluはすべてA型
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- StrepA(+) 8歳男 7歳女 2名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコプラズマ ニューモニエ同定 5歳女
インフルエンザA 6例
【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】
- アデノウイルス感染症、手足口病、伝染性紅斑が
散見されます。
溶連菌感染症目立ちます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 溶連菌感染症が目立ちます。
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- マイコプラズマ肺炎 2例
アデノ(咽) 2歳女
アデノ(便) 1歳女
インフルエンザA 2例
溶連菌急増中
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- アデノ(+) 4歳女
インフルエンザA 1名
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザA型 1名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルエンザ 6名 全てA型
いずれも感染経路不明
【岡崎市 栗屋医院】
- A型インフルエンザ 散発
溶連菌感染症、水痘、時々います。
【碧南市 永井小児クリニック】
- FluA 7歳男 2歳女
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 2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 1名
インフルエンザB 1名
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザB 4名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA型 2名
【西尾市 西尾市民病院】

東三河地区

- インフルエンザA型が少し増えてきました。
6歳女 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 4件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- インフルエンザA型 増加傾向
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- インフルエンザA型 5名
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 4名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザA型 11名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA 5名
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 1人
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザA 8歳男 1名
4歳男 1名
インフルエンザB 9歳女 1名
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- マイコプラズマ 5名
インフルエンザB 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）2019年11月27日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun190401.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2019年47週報告数			2019年総計(1～47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	11	2	3	552	135	163
豊田市				55	6	24
豊橋市				60	9	29
岡崎市	2		2	26	6	6
一宮	3			80	17	29
瀬戸	4	2	2	128	25	61
半田	1			38	11	12
春日井	4	1	2	110	19	46
豊川	1	1		32	7	7
津島	1			66	9	16
西尾				27	4	7
江南	3	2	1	43	9	14
新城				2	1	
知多				57	12	22
清須				38	11	10
衣浦東部	1		1	84	25	22
合計	31	8	11	1,398	306	468

● 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	28歳	男	-/-	11/11	11/11	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	58歳	女	-/-	11/16	11/21	O157、VT2(+)
3	豊田市	24歳	男	11/13	11/14	11/18	O157、VT2(+)
4	豊田市	37歳	男	11/15	11/16	11/20	O157、VT型不明
5	岡崎市	22歳	男	-/-	11/16	11/18	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
6	衣浦東部	29歳	女	-/-	11/21	11/21	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
7	衣浦東部	3歳	男	-/-	11/21	11/21	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
8	衣浦東部	32歳	男	-/-	11/21	11/21	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者

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	55歳	男	肺炎型	国内

● ウイルス性肝炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	感染経路	感染地域
1	豊川	65歳	男	B型	無	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	72歳	男	不明	国内	無
2	名古屋市	82歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	豊田市	62歳	女	医療器具関連感染	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	衣浦東部	78歳	女	国内
2	衣浦東部	63歳	男	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	31歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	豊田市	35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	名古屋市	80歳	男	無	国内
2	名古屋市	69歳	男	無	国内
3	名古屋市	2歳	男	有	国内
4	名古屋市	59歳	男	無	国内
5	名古屋市	1歳	女	有	国内
6	名古屋市	2歳	男	有	国内
7	瀬戸	3歳	女	有	国内
8	衣浦東部	90歳	女	無	国内
9	衣浦東部	2歳	男	有	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	豊田市	42歳	男	不明	タイ
2	衣浦東部	78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	51歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	53歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	28歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	26歳	男	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	51歳	男	晩期顕症	不明	不明
10	名古屋市	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	豊橋市	58歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	岡崎市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	瀬戸	47歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	江南	87歳	男	無症候	不明	不明

● 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	豊橋市	94歳	男	不明	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	9歳	男	有（追加接種有）	国内
2	名古屋市	11歳	女	有（追加接種有）	国内
3	豊橋市	11歳	男	有（追加接種有）	国内
4	瀬戸	38歳	女	不明	国内
5	春日井	17歳	男	不明	国内
6	春日井	9歳	男	有（追加接種有）	国内
7	春日井	8歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
8	春日井	11歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
9	江南	6歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
10	江南	8歳	男	有（追加接種有）	国内
11	江南	1歳	女	有（3回）	家族内感染
12	江南	3歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
13	知多	10歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
14	知多	0歳	女	有（2回）	家族内感染
15	知多	14歳	男	有（追加接種有）	国内
16	衣浦東部	14歳	女	有（追加接種有）	国内

愛知県感染症情報

2019年47週(2019年11月18日～2019年11月24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。)
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	637	101	76	411	558	49	161	140	46	20	5	0	2	0	0	11	0	0	7	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	490	75	61	346	428	40	122	115	38	11	2	0	2	0	0	7	0	0	7	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	147	26	15	65	130	9	39	25	8	9	3					4				
瀬戸	9	9	2	3	1	3	21	8	4	43	27	5	5	20		3						2				
津島	7	7	2	2	1	2	13	1	5	12	62	1	2	9	3	1						1				3
清須	4	4	1	1			32		2	13	1		1	3												
一宮	16	12	3	4	1	2	84	7	1	31	32	3	4	6	6							2				1
春日井	9	9	2	3	1	3	76	12	2	16	23	4	9	13	2							2				1
江南	6	6	1	2		2	52	2	8	33	43	4	15	5	3	1			2							
半田	6	6	1	2	1	1	2	6		28	40			2	3											
知多	7	7	2	2		3	10	4	3	19	30		6	8	2	1										
岡崎市	11	7	2	4	1	2	11	6	7	53	26	2	12	11	1	2	1									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	46	13	6	22	19	7	23	7	6	1	1									1
西尾	5	5	1	2	1		9	1	5	17	4	1	13	8	2											
豊田市	9	9	2	4	1	4	51	2		22	63	8	7	11	4	2										
豊橋市	12	8	2	4	1	2	61	1	5	13	26	4	15	2	1											
豊川	9	8	1	2	1	1	22	11	12	20	32	1	10	10	5											1
新城	2	2			1			1	1	4																

※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47週(2019年11月18日～2019年11月24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 エンザ等感染症を除く。 ～)及び新型インフル	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	490	75	61	346	428	40	122	115	38	11	2	0	2	0	0	7	0	0	7	0
～6ヶ月	1	20			5				1											
～12ヶ月	5	11	3		18	1	6	1	13	1										
0歳																				
1歳	9	20	11	6	54	3	20	4	16	3										
2歳	14	11	10	15	36		29	11	4	4										
3歳	14	9	9	26	57	2	18	7	3	1										
4歳	24	3	10	43	35	1	20	18	1	1										
5歳	22		3	58	42	5	10	13			1									
6歳	38		5	48	23	1	10	21		1										
7歳	44		3	42	16	1	2	16												
8歳	43		2	26	22	5	1	7			1									
9歳	49		2	22	17	12	2	5												
5歳～9歳																5				
10歳～14歳	99		2	41	45	9	3	11							2					
15歳～19歳	14			8	7		1	1												
20歳～		1	1	11	51															
20歳～29歳	17											1								
30歳～39歳	22																			
40歳～49歳	29																			
50歳～59歳	20											1								
60歳～69歳	14																			1
70歳～																				
70歳～79歳	7																			2
80歳以上	5																			4

※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