

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年49週 (12月1週 12/2~12/8)
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、伝染性紅斑、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、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、感染性胃腸炎、伝染性紅斑、マイコプラズマ感染症等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
結核(23)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、E型肝炎(1)、つつが虫病(3)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(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(2)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(5)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(6)、梅毒(9)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(30)
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(学校等施設数)
12月5日	瀬戸(2)、春日井(1)、津島(1)、衣浦東部(1)
12月6日	瀬戸(3)、春日井(1)、豊川(1)、津島(1)、江南(2)、衣浦東部(1)
12月9日	一宮(3)、瀬戸(4)、半田(1)、春日井(5)、豊川(5)、津島(3)、西尾(3)、江南(3)、新城(2)、知多(3)、清須(1)、衣浦東部(8)
12月10日	瀬戸(1)、半田(1)、津島(1)、西尾(1)、江南(1)、新城(2)、知多(1)、衣浦東部(2)
12月11日	半田(1)、西尾(1)、江南(2)、衣浦東部(4)

【参考ページ】愛知県: 集団かぜの発生について(2019-2020シーズン)

<https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html>

<https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf>

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況(12月11日更新)

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

豊田市: 豊田市内でのインフルエンザ、集団かぜの発生状況(12月6日更新)

<https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

豊橋市: 集団かぜの発生状況(12月11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(12月11日更新) <https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

インフルエンザ【12月5日注意報発令】(図)

49週の定点当たり報告数は9.96、48週1,069人、49週1,943人です。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 24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】

“インフルエンザ注意報”を発令します(愛知県、12月5日発表)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/2019/influ-chuihou.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>

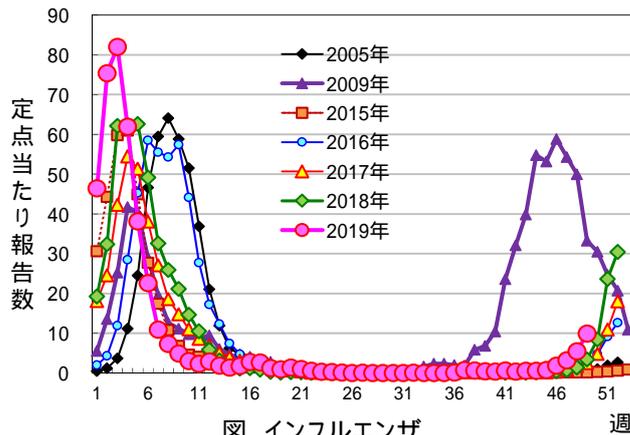


図 インフルエンザ

咽頭結膜熱

49週の定点当たり報告数は0.50、48週80人、49週91人です。

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。49週の定点当たり報告数は0.93、48週138人、49週169人です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

49週の定点当たり報告数は2.53、48週507人、49週460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

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/000201596.pdf>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

インフルエンザはA型 5例、B型 4例
【一宮市 あさのこどもクリニック】
インフルエンザA型 2例
ヒトメタニューモウイルス性気管支炎 3歳男あり
【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 29名(すべてA型)
感染性胃腸炎、アデノウイルス感染症やや目立ちます。
手足口病 2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 19名
手足口病 10例と多い
RSも続発中
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
インフルエンザは全てA型で69名、先週から
倍増しましたが今週でピークだと思います。
【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A 12名
【北名古屋市 田中クリニック】
インフルエンザA 5名
カンピロバクター 18歳男
【清須市 丹羽医院】
インフルエンザA型 10名
感染性胃腸炎 11名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
インフルエンザはすべてA型でした。
【愛西市 医療法人谷本医院】
インフルエンザA型 5名
インフルエンザB型 0名
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

インフルエンザA型 15名 学生、生徒に増加が
みられました。
ヘルパンギーナまだみられます。
溶連菌感染症もみられます。
【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 2名
【長久手市 医療法人水野内科】
インフルエンザA型のみ26名
溶連菌 11名、水痘 2名(ワクチン2回済)、
ムンプス 3名(ワクチン済)、伝染性紅斑 11名
【豊明市 こども元気クリニック】
インフルエンザA型 2名
手足口病 2名
【日進市 みやがわクリニック】
インフルエンザ陽性 17名(小児11名、成人
6名、すべてA型)
インフルエンザが増えました。
【春日井市 春日井市民病院】
A型インフル 19例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
インフルエンザ 男3名 女1名
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
インフルエンザA型 3名
【半田市 林医科歯科医院】

インフルエンザA型 3名(小学生)
感染性胃腸炎 7名
手足口病散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
インフルエンザA型 8名
【美浜町 愛知県厚生農業協同組合連合会知多厚生病院】
インフルエンザA型 2名
溶連菌感染症 11名
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
インフルエンザA型 1名
溶連菌感染症 11名
伝染性紅斑 5名
ヘルパンギーナ 1名
手足口病 2名
胃腸炎が増えてきました。
【大府市 まえはらこどもクリニック】
インフルエンザ(A型) 7名
溶連菌感染症も目立ちます。
【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 5名
B型はアメリカより帰国して3日目だった。
【東海市 こいで内科医院】
FluA型 30名
FluB型 6名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

FluA(+) 4名
StrepA(+) 3名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
インフルA型 7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 4名
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
溶連菌感染症は例年に比べて多いです。
伝染性紅斑目立ちます。
RSV 感染症、アデノウイルス感染症、手足口病、
A型インフルエンザ感染症が散見されます。
5歳男 マイコプラズマ肺炎
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
マイコプラズマ感染症 4歳男
インフルエンザA型 2名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
アデノ(咽) 1歳男
インフルエンザ 13例(全例A型)
溶連菌散発
【岡崎市 花田こどもクリニック】
インフルエンザA 4名
【岡崎市 にいのみ小児科】
インフルエンザA型 6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 全員A型
【岡崎市 栗屋医院】
インフルエンザA型 3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、溶連菌感染症、伝染性紅斑います。
インフルエンザ散発
【碧南市 永井小児クリニック】
インフルエンザA 男2 女3
インフルエンザB 男1 女1
【刈谷市 田和小児科医院】
インフルエンザA型 24名
インフルエンザB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型 9人
インフルエンザB型 4人
【知立市 宮谷クリニック】
インフルエンザA型 11名
【西尾市 西尾市民病院】
インフルエンザ 7名 横ばいです。
【西尾市 山岸クリニック】
マイコプラズマ肺炎 14歳女
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

インフルエンザA型 流行中
【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 15例
【豊橋市 豊橋市民病院】
インフルエンザA型 9名
【豊橋市 医療法人山本内科】
インフルエンザA型 2名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
インフルエンザA型 8名
【豊橋市 おだかの医院】
インフルエンザA型 43名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】

インフルエンザA 6名
【豊川市 豊川市民病院】
病原性大腸菌 1 7歳女
インフルエンザA 7人
【豊川市 ささき小児科】
インフルエンザA 4名
マイコプラズマ 2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12月11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/todokedekijun190401.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2019年49週報告数			2019年総計(1～49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	10	1	2	571	141	164
豊田市				58	6	26
豊橋市	2		1	63	9	31
岡崎市	1			32	7	9
一宮	1		1	86	18	32
瀬戸				130	24	63
半田	2	1	1	43	12	14
春日井				113	19	47
豊川	2			36	7	7
津島	2			69	9	16
西尾				28	3	7
江南				44	10	14
新城				2	1	
知多	1			59	12	22
清須				38	11	10
衣浦東部	2	1		87	27	22
合計	23	3	5	1,459	316	484

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	20歳	女	11/25	11/28	12/5	O157、VT1(+) VT2(+)
2	春日井	28歳	男	11/28	11/28	12/2	O128、VT1(+)
3	知多	9歳	男	11/25	11/27	11/28	O145、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）

E型肝炎（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	61歳	男	大韓民国

つつが虫病（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	豊田市	79歳	男	愛知県 豊田市
2	半田	72歳	女	愛知県 知多郡南知多町
3	豊川	60歳	男	愛知県 豊橋市

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	瀬戸	67歳	男	肺炎型	国内
2	津島	64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	22歳	女	腸管アメーバ症	性的接触	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	岡崎市	43歳	男	B型	無	性的接触	ベトナム

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	19歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	衣浦東部	47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	江南	9歳	男	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	49歳	男	国内
2	名古屋市	82歳	女	国内
3	春日井	89歳	男	国内
4	春日井	67歳	男	国内
5	衣浦東部	77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	岡崎市	22歳	男	無症候性キャリア	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	江南	71歳	女	不明	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	83歳	男	有	国内
2	名古屋市	61歳	男	不明	国内
3	名古屋市	6歳	男	有	国内
4	名古屋市	55歳	男	無	国内
5	豊川	1歳	女	有	国内
6	衣浦東部	58歳	男	無	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	46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	国内
3	名古屋市	55歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	豊田市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	豊田市	51歳	男	無症候	性的接触	国内
7	岡崎市	26歳	女	無症候	性的接触	不明
8	一宮	40歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	半田	53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	津島	69歳	男	免疫不全	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	12歳	女	不明	国内
2	名古屋市	15歳	女	有（追加接種有）	国内
3	名古屋市	52歳	男	不明	国内
4	名古屋市	47歳	女	不明	国内
5	名古屋市	20歳	女	有（追加接種有）	国内
6	名古屋市	27歳	女	有（追加接種有）	国内
7	名古屋市	46歳	男	不明	家族内感染
8	名古屋市	13歳	女	有（追加接種有）	国内
9	名古屋市	14歳	男	有（追加接種有）	不明
10	名古屋市	8歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
11	豊田市	0歳	男	有（1回）	家族内感染
12	一宮	10歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
13	一宮	8歳	女	不明	国内
14	瀬戸	4歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
15	半田	54歳	男	不明	国内
16	春日井	55歳	男	不明	不明
17	春日井	7歳	女	有（追加接種有）	国内
18	春日井	8歳	男	有（追加接種有）	国内
19	春日井	10歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
20	春日井	34歳	女	不明	国内
21	春日井	10歳	女	有（追加接種有）	国内
22	豊川	11歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
23	豊川	12歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
24	知多	7歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
25	知多	9歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
26	衣浦東部	7歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
27	衣浦東部	62歳	男	不明	国内
28	衣浦東部	14歳	男	有（追加接種有）	国内
29	衣浦東部	6歳	女	有（追加接種有）	国内
30	衣浦東部	11歳	女	有（追加接種有）	家族内感染

愛知県感染症情報

2019年49週(2019年12月2日～2019年12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。)
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	1,943	79	91	460	753	47	182	169	36	24	7	0	12	1	1	10	0	0	19	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	1,458	57	54	357	570	34	140	142	25	14	6	0	6	1	1	6	0	0	17	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	485	22	37	103	183	13	42	27	11	10	1		6			4			2	
瀬戸	9	9	2	3	1	3	94	2	2	32	41	3	8	39	2	5	3		1						3	
津島	7	7	2	2	1	2	103		2	6	75	2	6	4	2					1					4	
清須	4	4	1	1			43	1		21	5			1												
一宮	16	12	3	4	1	2	136	15	7	29	43	3	8	9	5				1							
春日井	9	9	2	3	1	3	195	12	6	20	24	5	10	6								3			2	
江南	6	6	1	2		2	172	4	11	30	49	3	12	7	2	1										
半田	6	6	1	2	1	1	18	2		34	42	3	5		4			2								
知多	7	7	2	2		3	61	1	3	33	43	5	5	11	2	4	2									
岡崎市	11	7	2	4	1	2	61	6	4	63	52	1	18	19	2	2			1						2	
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	144	9	4	28	46	3	13	22		1									2	
西尾	5	5	1	2	1		49		2	9	18	4	14	10	1											
豊田市	9	9	2	4	1	4	84	1	2	20	55		16	5	2	1			1			2				
豊橋市	12	8	2	4	1	2	248	2	1	6	60		12	3	3		1		1						3	
豊川	9	8	1	2	1	1	44	1	10	25	17	2	12	6											1	
新城	2	2			1		6	1		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49週(2019年12月2日～2019年12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 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	1,458	57	54	357	570	34	140	142	25	14	6	0	6	1	1	6	0	0	17	0
～6ヶ月	7	10	1		4														1	
～12ヶ月	6	10		1	24		6		12	2										
0歳																				
1歳	47	22	11	12	76	2	31	6	9	2										
2歳	43	8	4	9	66		19	16	2	3		2								
3歳	55	7	8	30	47	3	27	13	2	2		1							1	
4歳	94		10	49	73	1	20	33		1	2				1				1	
5歳	111		7	44	47	3	16	21		1	2									
6歳	114		5	48	38	3	6	17		2									2	
7歳	142		5	47	29	5	2	11		1	2									
8歳	127		1	35	24	4	3	9											1	
9歳	107		1	18	15	3	4	4												
5歳～9歳																4				
10歳～14歳	296		1	47	52	10	4	10								1				
15歳～19歳	27			7	5		1					1								
20歳～				10	70		1	2					1							
20歳～29歳	30													1						
30歳～39歳	80											1								1
40歳～49歳	92																			1
50歳～59歳	37																			
60歳～69歳	19																			
70歳～												1								
70歳～79歳	17																			6
80歳以上	7																			3

※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