

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年6週 (2月1週 2/3~2/9)

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

新型コロナウイルス感染症の届出基準・届出様式、集団かぜの発生、インフルエンザ、咽頭結膜熱、風しん、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、咽頭結膜熱、ヒトメタニューモウイルス感染症、感染性胃腸炎、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(22)、デング熱(1)、レジオネラ症(1)、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(1)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、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(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(4)、百日咳(26)
 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

新型コロナウイルス感染症の届出基準・届出様式について

2月1日に指定感染症として定められた新型コロナウイルス感染症の届出基準・届出様式が2月3日から適用になりました。なお、届出基準の「WHOの公表内容から新型コロナウイルス感染症の流行が確認されている地域」が、中華人民共和国湖北省及び浙江省とされました(2月13日より適用)

新型コロナウイルス感染症	届出基準・届出様式
届出基準	https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/kiyunshitei200203.pdf
届出様式	https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/youshikishitei200204.pdf

【参考ページ】新型コロナウイルス感染症について (厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

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第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等における新型コロナウイルス感染症に関する流行地域について (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000594992.pdf>

中国湖北省武漢市で報告されている新型コロナウイルス関連肺炎について (愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/novel-coronavirus.html>

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)
2月6日	瀬戸(2)、半田(1)、豊川(1)、津島(1)、衣浦東部(2)
2月7日	一宮(1)、瀬戸(1)、江南(1)、衣浦東部(1)
2月10日	一宮(4)、瀬戸(2)、春日井(2)、津島(5)、江南(1)、衣浦東部(3)
2月12日	瀬戸(2)、春日井(2)、豊川(1)、津島(2)、西尾(2)、衣浦東部(9)

【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 (2月12日更新) <http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0-0.html>

豊田市: インフルエンザ、集団かぜの発生状況 (2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 (2月12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 (2月12日更新) <https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

インフルエンザ【12月19日警報発令】(図)

6週の定点当たり報告数は11.33、5週3,854人、6週2,209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 163件、AH3 5件)及びB型(ビクトリア系統 12件)が検出されています。

【参考ページ】「インフルエンザ警報」を発令します! (愛知県、12月19日発表)

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

6週の定点当たり報告数は0.48、5週52人、6週88人です。

風しん(2月12日現在、診断日集計)

愛知県の2020年風しんの報告数は7件です。2019年の総報告数は59件、2018年総報告数は118件でした。全国の2020年5週(診断週)までの累積報告数は33件、2019年の総報告数は2,306件です(2018年総報告数は2,946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(2020) https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2020.html

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう https://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>

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-1190000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf>

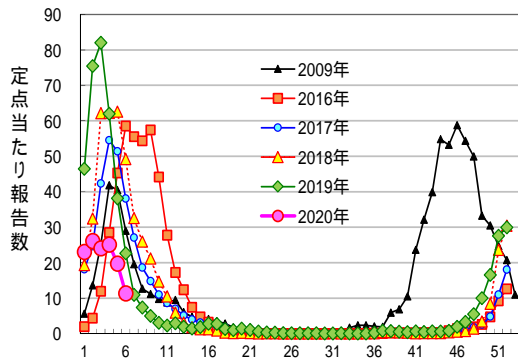


図 インフルエンザ

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 15例、B型 9例、
症状から判断 3例

A・B両方陽性あり(Bは病院入院後検出)

3歳 hMPV 1例

溶連菌感染多い

【一宮市 あさのこどもクリニック】

ノロウイルス 1例

【一宮市 ささい小児科】

インフルエンザA型 7名に激減、B型は4名
ヒトメタニューモ 4歳女

【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 12名(A型 9名、B型 3名)
溶連菌、アデノウイルス感染症増加しています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

インフルA 6例と少なくなってきました。

【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A型 7名、B型 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A 4名

インフルエンザB 1名

【北名古屋市 田中クリニック】

マイコプラズマ感染症 13歳女

インフルエンザ(A型 5名、B型 1名)

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザA型 3名

インフルエンザB型 1名

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

インフルエンザB型 1名

【あま市 医療法人村上医院】

インフルエンザA型 9名

インフルエンザB型 7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 3名、B型 5名

手足口病、伝染性紅斑あり

溶連菌感染症持続しています。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

A型インフルエンザ 2名、B型 4名

【長久手市 医療法人水野内科】

インフルエンザA型 20名、B型 12名でした。

【豊明市 こども元気クリニック】

インフルエンザA型 7名、B型 3名

【日進市 みやがわクリニック】

インフルエンザ 14名(小児 10名、成人 4名、
A型 7名、B型 7名)

まだインフルが多いです。

【春日井市 春日井市民病院】

A型インフル 10例、B型インフル 12例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

FluA 6人、FluB 13人

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザ 男4名、女2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

インフルエンザB型 4名

【半田市 林医科歯科医院】

インフルエンザA型 27名

インフルエンザB型 3名

溶連菌とインフルエンザA型が合併した夫婦あり。

溶連菌感染、感染性胃腸炎散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

インフルエンザA型 21名

インフルエンザB型 7名

【武豊町 なかしまキッズクリニック】

インフルエンザA型 7名

インフルエンザB型 2名

10か月女 アデノウイルス

伝染性紅斑 2名

水痘 1名

【大府市 まえはらこどもクリニック】

インフルエンザはやや減少した感じです。

(B型は1名)

マイコプラズマ感染症 1名(9歳)

アデノウイルス感染症 3名(2歳、5歳と
10歳の兄妹)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

FluA型 12名

FluB型 1名

【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

RSV(+) 1歳女
StrepA(+) 4名
マイコ肺炎 7歳男
FluA(+) 6名
FluB(+) 6歳女
ロタウイルス腸炎 7歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
インフルA型 10人
インフルB型 9人
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
インフルエンザA型 陽性(5名)
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
インフルエンザ 合計12名(A型 7名、B型 5名)
【岡崎市 栗屋医院】
インフルエンザA型 5名、B型 14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A型 3名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
インフルエンザA型 27名、B型 12名
溶連菌感染も目立ちます。
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
インフルエンザA型 6名、B型 6名
【岡崎市 にいのみ小児科】

インフルエンザ感染症 減少傾向で約半数がB型です。
アデノウイルス感染症(咽頭結膜熱)が散見されます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
アデノウイルス 8歳男
ヒトメタニューモウイルス 2歳男
インフルエンザA 19例、B 26例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
FluA 男6名、女14名
FluB 男3名、女1名
【刈谷市 田和小児科医院】
インフルエンザA型 18名
インフルエンザB型 8名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
A型インフルエンザ 1名
【安城市 医療法人鳥居医院】
インフルエンザA 15名
インフルエンザB 13名
【知立市 宮谷クリニック】
インフルエンザA型 5名
インフルエンザB型 6名
【西尾市 西尾市民病院】
インフルエンザ 6名と減少(A型 4名、B型 2名)
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

インフルエンザA型 6件
インフルエンザB型 3件
【豊橋市 豊橋市民病院】
インフルエンザB型、感染性胃腸炎流行中
【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型 2名
インフルエンザB型 2名
【豊橋市 医療法人山本内科】
インフルエンザA型 3名
インフルエンザB型 1名
合計 4名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
インフルエンザA型 1名
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A型 10名
インフルエンザB型 8名
合計 18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
インフルエンザB 5名
【豊川市 豊川市民病院】
インフルエンザA型 10人
インフルエンザB型 5人
【豊川市 ささき小児科】
インフルA 7歳男 3件
インフルA 6歳男 1件
インフルB 8歳男 1件
インフルB 10歳男 1件
インフルB 7歳女 1件
ヒトメタ 2歳女 1件
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 1人
インフルエンザA 11人
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）2020年2月12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/todokedekijun200203.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2020年6週報告数			2020年総計(1～6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	8	2	1	51	16	12
豊田市				4	2	
豊橋市	2	1		8	3	1
岡崎市				1		1
一宮	3		3	12	1	8
瀬戸	2		1	15	3	5
半田	1		1	4		3
春日井	1		1	5	1	1
豊川				4		2
津島	1		1	7	1	2
西尾				1		1
江南				5	2	2
新城						
知多	1			5		
清須	1			5	1	
衣浦東部	2	1	1	12	3	4
合計	22	4	9	139	33	42

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）

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	31歳	男	デング熱	ブラジル

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	58歳	男	肺炎型	中華人民共和国

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	67歳	男	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	津島	22歳	女	B型	無	性的接触	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	豊田市	75歳	男	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	江南	1歳	女	インフルエンザウイルスA	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	76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	35歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	38歳	女	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	32歳	男	無症候性キャリア	性的接触	中華人民共和国

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	10歳	男	無	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	47歳	女	有	国内
2	豊田市	71歳	男	不明	国内
3	一宮	73歳	男	無	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	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	豊橋市	21歳	男	早期顕症	性的接触	不明
3	津島	17歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	清須	27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	7歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
2	名古屋市	3歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
3	名古屋市	5歳	男	有（追加接種有）	流行有（幼稚園）
4	名古屋市	9歳	女	有（追加接種有）	国内
5	名古屋市	2歳	男	有（追加接種有）	国内
6	名古屋市	41歳	女	不明	国内
7	名古屋市	7歳	女	有（追加接種有）	国内
8	名古屋市	47歳	男	不明	国内
9	名古屋市	30歳	女	不明	国内
10	名古屋市	7歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
11	名古屋市	10歳	女	有（追加接種有）	国内
12	名古屋市	0歳	男	有（3回）	国内
13	一宮	35歳	男	不明	国内
14	一宮	83歳	男	不明	国内
15	春日井	11歳	男	有（追加接種有）	家族内感染、流行有（学校）
16	春日井	9歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
17	春日井	41歳	男	有（追加接種有）	国内
18	春日井	11歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
19	豊川	2歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
20	豊川	49歳	女	不明	国内
21	豊川	10歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
22	豊川	10歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
23	豊川	11歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
24	豊川	9歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
25	衣浦東部	47歳	男	無	家族内感染
26	衣浦東部	0歳	男	有（2回）	家族内感染

愛知県感染症情報

2020年6週(2020年2月3日～2020年2月9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。)	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
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	2,209	35	88	434	931	34	12	70	41	3	8	0	6	0	1	6	0	0	15	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	1,641	28	65	332	638	19	12	47	34	3	7	0	5	0	1	5	0	0	14	0	
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	568	7	23	102	293	15		23	7		1		1			1			1		
瀬 戸	9	9	2	3	1	3	162		6	37	43	1	1	10	3		1								1		
津 島	7	7	2	2	1	2	109	1	2	13	59			2	2					1					3		
清 須	4	4	1	1			33			9	9		1			1		1									
一 宮	16	12	3	4	1	2	157	2	7	33	57			2	1												
春 日 井	9	9	2	3	1	3	152	6	2	20	36			2	4							1					
江 南	6	6	1	2		2	55	1	14	33	31	1		4	1		2		1								
半 田	6	6	1	2	1	1	97	1		24	53	3		1	1		1								1		
知 多	7	7	2	2		3	73	1	1	10	44	2		3	6												
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2	197	3	11	38	28	5		9	5		1								5		
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	234	6	1	28	57	2	2	5	5	1											
西 尾	5	5	1	2	1		34	1	1	17	50	2		1													
豊 田 市	9	9	2	4	1	4	129	3		30	58	2	2	3	2	1	2					2			1		
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	98	1	1	15	81		5	2	1				1						1		
豊 川	9	8	1	2	1	1	104	2	19	25	32	1	1	3	3			2				2			2		
新 城	2	2			1		7																				

※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

2020年6週(2020年2月3日～2020年2月9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	1,641	28	65	332	638	19	12	47	34	3	7	0	5	0	1	5	0	0	14	0
～6ヶ月	6	8			2															
～12ヶ月	11	6	3	1	31	1			17	1										
0歳																				
1歳	51	8	12	5	85	2	4	2	12										1	
2歳	44	3	9	18	80	4	5	2	5	1									2	
3歳	74	1	9	40	56	1	2	9								2			1	
4歳	90	1	15	56	64		1	9		1					1					
5歳	120		8	44	58			8			2		1							
6歳	130		3	43	28	6		7												
7歳	143		3	25	36	1		2			3									
8歳	164		2	27	27	1		4			1									
9歳	111			14	18	1		1												
5歳～9歳																1				
10歳～14歳	383		1	42	45	2		2			1					1			3	
15歳～19歳	59			5	11															
20歳～		1		12	97			1												
20歳～29歳	42											1								
30歳～39歳	72											1								
40歳～49歳	61											1								
50歳～59歳	33																		1	
60歳～69歳	17																			
70歳～												1								
70歳～79歳	12																		2	
80歳以上	18													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