愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年10週(3月2週3/7~3/13)2016年2月報

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

インフルエンザ、ジカウイルス感染症、麻しん・風 しん混合ワクチン、肺炎球菌感染症の予防接種、集 団かぜの発生

病原体検出情報

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、流行性耳下腺炎、マイコプラズマ 感染症、ヒトメタニューモウイルス感染症等 全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(22)、ジカウイルス感染症(1)、レジオネラ症(2)、急性脳炎(6)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(2)、風しん(1)

2016年2月報

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

インフルエンザ(図)【2月3日警報発令】

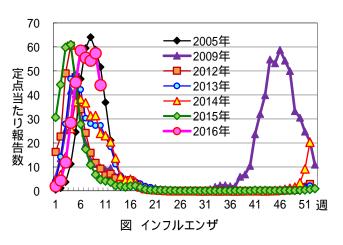
10 週の定点当たり報告数は 44.07、9 週 11,185 人 10 週 8,593 人(0.77 倍)です。2015/2016 シーズンに病原体定点等から寄せられた検体より A型(AH1pdm09、AH3)及び B型(山形系統、ビクトリア系統)インフルエンザウイルスが検出されています。

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!(2月3日発表) http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/27influ-keihou.html 集団かぜによる学級閉鎖等の状況(名古屋市)

http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0.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http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県)

http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html <注目すべき感染症>インフルエンザ(感染症発生動向調査週報/国立感染症研究所感染症情報センター)

http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2016/idwr2016-04.pdf



ジカウイルス感染症について

【参考ページ】ジカウイルス感染症患者の発生について(厚生労働省、3月11日発表)

http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000115999.pdf

蚊媒介感染症の診療ガイドライン(第2版)について (厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000115988.pdf

渡航時におけるジカウイルス感染症への注意について(FORTH) http://www.forth.go.jp/news/2016/01261317.html ジカウイルス感染症の届出基準・届出様式等 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html ジカウイルス感染症(ジカ熱)について(愛知県) http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/zikavirusinfection.html

麻しん・風しん混合(MR)ワクチンについて

麻しん・風しん混合(MR)ワクチンの平成 27 年度の第 2 期対象者(平成 21 年 4 月 2 日 ~ 平成 22 年 4 月 1 日生まれ)は平成 28 年 3 月 31 日までが期限です。すみやかに接種しましょう。

【参考ページ】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

肺炎球菌感染症(高齢者)の予防接種について

平成 26 年 10 月 1 日から、高齢者を対象とした肺炎球菌ワクチンが定期接種となりました。平成 28 年 3 月 31 日が定期接種の期限となっている方は、平成 27 年度に 65 歳、70 歳、75 歳、80 歳、85 歳、90 歳、95 歳、100 歳となる方です。詳しくは参考ページをご覧ください。

【参考ページ】肺炎球菌感染症(高齢者)(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/haienkyukin/index_1.html

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
3月10日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、江南、新城、衣浦東部	 集団かぜの発生について
3月11日	衣浦東部	(2015-2016シーズン)
3月14日	一宮、瀬戸、春日井、豊川、津島、西尾、江南、新城、 知多、衣浦東部	http://www.pref.aichi.jp/kenkota isaku/influ/syuudankaze2.html
3月15日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、西尾、知多、清須、 衣浦東部	http://www.pref.aichi.jp/kenkota
3月16日	西尾、衣浦東部	isaku/influ/ichiran.pdf

病原体検出情報	2	2015年疾	(2016年3	2016年3月15日現在)					
	感染性	手足口病	ヘルパン	咽頭結	流行	無菌性	脳炎・	* イ ン フ	* * 麻 疹
	腸炎		ギ ー ナ	膜 熱	性角結膜炎	髄 膜 炎	脳 症	ル エ ン ザ	· 風 疹
患者数	283	109	50	12	23	38	31	193	15(8)
CV-A6	-	52	4	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	7	26	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	17	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	3	-	-	-	-	3	-	-	(1)
CV-B3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CV-B4	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CV-B5	1	-	-	-	-	3	-	-	-
E-11	-	-	-	-	-	1	-	-	-
E-18	2	-	2	-	-	2	-	-	-
HRV	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH1pdm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	1	132	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	4	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	-	20	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	2	-	1
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GI	32	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	116	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	9	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	4	3	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	4	-	1	4	-	-	-	-	-
Ad-3	6	-	-	5	1	-	-	1	-
Ad-4	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Ad-5	3	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	12	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	2	-	-	-	-	-	2(1)
HSV-1	-	-	-	-	2	-	-	1	
検査中	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰性	88	32	15	1	19	26	27	36	12(6)

^{*}インフルエンザは2014/2015シーズンの結果

略:ウイルス名(他の略名)

Ad:アデノウイルス、AstV:アストロウイルス、B19V:ヒトパルボウイルスB19、

CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、E: エコーウイルス、

FluAH1pdm:インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3:A香港型インフルエンザウイルス、

FluB(Vic):B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、FluB(山形):同(山形系統)、HMPV:ヒトメタニューモウイルス、HPeV:ヒトパレコウイルス、HRV:ヒトライノウイルス、HSV-1:単純ヘルペスウイルス1型、NV:ノロウイルス、Reo-2:レオウイルス2型、

Rota A: ロタウイルス A、SV: サポウイルス

^{**}麻疹・風疹の()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

病原体検出情報	2	2016年疾	患別ウイ	ルス検出	遠報		(2016年)	3月15日ヨ	見在)
	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギー ナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎· 脳症	* インフルエンザ	* * 麻疹 · 風疹
患者数	53	1	-	1	1	-	8	127	1(6)
FluAH1pdm	-	-	-	-	-	-	-	28	(1)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	4	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	2	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	-	3	-
NV GII	30	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	21	1	-	1	-	-	6	87	1(3)
陰性	2	- -	-	-	1	-	2	3	(1)

^{*}インフルエンザは2015/2016シーズンの結果

略:ウイルス名

Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、B19V: ヒトパルボウイルスB19、FluAH1pdm:インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、

FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ピクトリア系統)、FluB(山形): 同(山形系統)、

NV: ノロウイルス

^{**}麻疹・風疹の()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

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A型 13 名、B型 54 名、症状から判断 1 名

中学生に多くみられました。

【一宮市 あさのこどもクリニック】 インフルエンザ 42名(A型1名 B型41名) 生後5か月、7か月乳児 B型(家族内感染)

【一宮市 後藤小児科医院】

インフルエンザA型 4名 B型 30名

【稲尺市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲尺厚生病院】 インフルエンザA型、B型共に8名で、先週よりかなり減少

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】 A群溶連菌 5 名でした。

インフルエンザはA型7名、B型35名と減少しています。

胃腸炎ではノロウイルスが目立ちます。

【犬山市 武内医院】

インフルエンザ 51名(A型4名 B型47名) 【江南市 みやぐちこどもクリニック】 インフルエンザ A 型 28 例 インフルエンザ B 型 40 例 水痘続発中

ヒトメタニューモ2例ありました。

【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A 11名 インフルエンザB 39名

【北名古屋市 田中クリニック】

インフルエンザA型 3人

インフルエンザ B型 20人

インフルエンザ減って参りました。

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザA型 5名

インフルエンザ B型 67名

【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

インフルエンザA型 7名

インフルエンザB型 62名

【あま市 医療法人村上医院】

インフルエンザA型 2名 インフルエンザB型 29名

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

尾張東部地区

インフルエンザB型のみ24名(減少傾向です。) 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A型 35名 B型 37名 おたふくかぜ 4名

【豊明市 こども元気クリニック】

インフルエンザA型 3例

インフルエンザ B型 10 例

【長久手市 医療法人水野内科】 インフルエンザB型がほとんどでした。

【日進市 みやがわクリニック】

flu ピークをこえました。 B がメインです。 インフルエンザ成人 28 名(A型3名、B型25名)、

小児34名(A型3名、B型31名)

ムンプスがまだ多いです。

【春日井市 春日井市民病院】

15 歳女 カンピロバクター腸炎

A型インフルエンザ 2例

B型インフルエンザ 39 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】 インフルエンザA:Bは1:8となっています。 感染性胃腸炎ではロタウイルスがやや増加 してきました。

(ヒトメタニューモウイルス 2例)

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザ 男16名 女8名

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

インフルA 3例

インフル B 80 例

不明 1 例

症状から 2例

【武豊町 なかしまキッズクリニック】

A型インフルエンザ 14名

B型インフルエンザ 65名

インフルエンザ疑い 3名

【南知多町 医療法人大岩医院】

インフルエンザA 5名

インフルエンザB 18 名

【半田市 医療法人林医院】

インフルエンザA型 10 名 B型 47 名 ロタウイルス胃腸炎 1 名(5 歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

インフルエンザA型 3名

インフルエンザB型 40名

ロタウイルス 2 歳女 2 名

感染性胃腸炎が増えています。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

インフルエンザA型 6名

インフルエンザB型 17名

【東海市 こいで内科医院】

インフルエンザA 10 名

インフルエンザB 60 名

【知多市 つつじが丘こどもクリニック】

西三河地区

インフルエンザA(+) 7名

インフルエンザB(+) 13名

StrepA(+) 2名

マイコプラズマ肺炎 4歳女 9歳女

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

インフルA型 8名

インフルB型 40名

マイコプラズマ核酸 9歳女

【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 8名 B型 18名

【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】

インフルエンザ全てB型

家族内感染、学級内感染と思われるケースが 多く認められました。

【岡崎市 村山医院】

インフルA 6人 B 51人

6 か月女 病原性大腸菌 O6(+)VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

インフルエンザA型 24名 B型 95名

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

サルモネラ〇4群 女9か月

インフルエンザA 9名 B 77名

【岡崎市 花田こどもクリニック】

インフルエンザA型 8名 B型 16名

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

インフルエンザ計35名 A型4名 B型31名

【岡崎市 粟屋医院】

インフルエンザA型 12 名 B型 85 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 B 型 52 名

【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】

インフルエンザウイルス感染症いったん減少傾向でしたが、また増加してきました。約9割がB型です。

溶連菌感染症も依然多く、ロタウイルス感染症が散見されます。

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

インフルエンザ引き続き流行(B型が多い) しています。

【碧南市 永井小児クリニック】

インフルエンザA 3名

インフルエンザB 45名

【刈谷市 田和小児科医院】

インフルエンザA 24 名

インフルエンザB 98 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 7名

【安城市 医療法人鳥居医院】

インフルエンザA 23名

インフルエンザB 55名

【知立市 宮谷クリニック】

インフルエンザA型 11名 B型 40名

【西尾市 西尾市民病院】

インフルエンザ 70名(A型12名 B型58名) 減少傾向です。

【西尾市 山岸クリニック】

サルモネラ 〇8 8 歳男

カンピロバクター 7歳男

アデノウイルス感染症(疑) 2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20名 B型114名 計134名

【 豊橋市 医療法人羽柴クリニック 】 インフルエンザ B 型が流行中です。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】 インフルエンザA型 2名 B型 24名

【豊橋市 おだかの医院】

インフルエンザA型 6名 B型 53名

【豊橋市 医療法人山本内科】

インフルエンザA型9名 B型33名 計42名 【豊橋市 医療法人杉浦内科】 インフルエンザB

1歳男(1名) 3歳男(1名) 4歳男(3名)

5 歳男(1 名) 6 歳男(1 名) 7 歳男(3 名)

8歳男(2名) 10歳男(1名) 11歳男(3名)

12 歳男(1 名) 14 歳男(2 名)

3歳女(2名) 5歳女(3名) 6歳女(3名)

7歳女(1名) 8歳女(2名) 10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】

インフルエンザA型 17名 B型 59名

【豊川市 豊川市民病院】

インフルエンザA型 9名 B型 94名 【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)2016年3月16日現在

一~三類感染症

< 関連リンク > 届出基準 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun160215.pdf 結核 (二類感染症)

報告保健所		2016年10週	報告数	2016 年総計(1~10 週)						
	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体	4公米/7	喀痰塗抹検査	無症状病原体				
	総数	陽性者数再掲	保有者再掲	総数	陽性者数再掲	保有者再掲				
名古屋市(16 保健所合計)	15	3	4	131	35	31				
豊田市				13	2	5				
豊橋市				14	1	5				
岡崎市				15	6	3				
一宮				29	11	7				
瀬戸	1			21	5	2				
半田				7	1	2				
春日井	3			24	4	5				
豊川				4	2	1				
 津 島				9	2	1				
 西 尾	1			8	3					
 江 南				5	1					
新城				1						
知 多				15	2	7				
清須	1		1	3	1	1				
衣浦東部	1			21	1	2				
合計	22	3	5	320	77	72				

四類・	五類感染症(含	全数把握)	(推定	感染経路、推定感染均	也域は確定	も含む)							
ジ	カウイルス感染	杂症 (四類	感染症)									
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感	染経路	推定感染地域						
1	(愛知県)	30歳代	女	ジカウイルス病		・昆虫等 D感染	ブラジル						
V	·ジオネラ症 (四類感染症)										
番号	報告保健所	年齢	性別	病型		推	主定感染地域						
1	名古屋市	71歳	男	肺炎型			国内						
2	豊橋市	60歳	男	肺炎型			国内						
急	性脳炎 (五類	感染症)											
番号													
1	名古屋市	3歳	男	インフルエンザウ	イルスA		国内						
2	名古屋市	12歳	女	インフルエンザウ	イルスB		国内						
3	半田	83歳	女	インフルエンザウ	イルスA	国内							
4	豊川	5歳	女	ロタウイルス	ス		国内						
5	衣浦東部	5歳	男	インフルエンザウ	イルスB	国内							
6	衣浦東部	2歳	男	インフルエンザウ	イルスA	国内							
侵	襲性肺炎球菌原	感染症 (五	類感染	症)		•							
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷		推	主定感染地域						
1	衣浦東部	61歳	女	無			国内						
2	衣浦東部	56歳	女	無			国内						
梅	i毒 (五類感染	:症)											
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感	染経路	推定感染地域						
1	名古屋市	23歳	女	無症候	性的	接触	国内						
2	江南	29歳	女	早期顕症	性的	的接触 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		捎	<u></u> 建定感染地域						
1	一宮	33歳	男	不明			国内						

2016年2月報

(2016年3月14日現在、診断週に基づ〈集計)

2月0	カー~	五類感染症(全数把握対	象)発生状法	兄	[()]	は無狙	E 状病原	原体係	有 者再	掲]		
	2015 ~	2016年に報告のあった			2016年	F2月			2016		201	
		疾病名及び病型	愛知県		名古	屋市	愛知県	全体	累記		総	
一類		内は全数把握対象疾病数	(名古屋市除公	()			_		<愛知県	全体 >	<愛知県	全体 >
(7)		発生報告なし 	0		0		0		0		0	
二類 <i>(</i> 7)	結核 細菌性		83 (19)	53	(16)	136	(35)	265	(62)	1,684	(464)
三類	細菌性	 :赤痢	1 (1)	0	(0)	1	(1)	2	(1)	6	(1)
(5)	腸管出	血性大腸菌感染症	0 (0)	0	(0)	0	(0)	2	(1)	98	(21)
	腸チフ		0 (0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	2	(0)
	E型肝	炎	0		0		0		0		8	
(44)	A型肝	炎	0		0		0		0		10	
	コクシ	['] ジオイデス症	0		0		0		0		1	
	つつが	**	0		0		0		0		2	
	デング		1	\perp	0		1		3		17	
	マラリ		0		0		0		0		2	
	ライム		0		0		0		0		1	
		ネラ症	2		2		4		8		99	
		・バ赤痢	6		2		8		10		66	
(22)	ウイル	⁄ス性肝炎	0		1		1		2		15	
	内訳	B型	0		1		1		1		10	
		その他	0		0		0		1		5	
	腸	ベネム耐性 内細菌科細菌感染症	7		1		8		14		80	
	急性脳		2				27					
		゚トスポリジウム症	0		0		0		0		1	
		ツフェルト・ヤコブ病	0		0		0		4		8	
		溶血性レンサ球菌感染症	2		1		3		5		16	
	後天性	免疫不全症候群	3		5		8		14		107	
		無症候性キャリア	1	_	5		6		10		60	
	内訳		1	_	0		1		3		43	
		その他	1		0		1		1		4	
		/ジア症	0	_	0		0		0		4	
		インフルエンザ菌感染症	2	_	1		3		5		15	
		: 髄膜炎菌感染症	0	+	1		1		1		0	
		:肺炎球菌感染症	8	+	2		10		27		161	
		入院例に限る。)	0	+	0		0		1		17	
	梅毒	年	4		3		7		22		122	
		無症候	1		1		2		7		43	
	内訳	早期顕症	2		2		4		14		71	
		晚期顕症 生工物表	1		0		1		1		7	
	採錘州	<mark> 先天梅毒</mark> 	0		0		0		0		10	
	破傷風		0	+	<u>1</u> 1		1		1		10 8	
	風しん		0	+	0		0		1		13	
	(五) () ()	<u>/</u> 総計		+	79		_		397			
		₩S āl	122		79		201		391		2,600	

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

	疾病名			2016年2月		201 累	•	2015年 総計		
	沃 枫石		愛知県	名古屋市	愛知県 全体	愛知県	是全体 合計	愛知県	是全体 合計	
	性器クラミジア感染症	男	43	44	87	152	244	855	1,501	
性	は品グラミング念来歴	女	28	13	41	92	277	646	1,501	
性感染症定点	性器ヘルペスウイルス感染症	男	7	11	18	36	91	224	601	
染	は品、ルベスクールス忍来在	女	11	15	26	55	5	377	001	
症	 尖圭コンジローマ	男	6	7	13	29	41	217	328	
正占	<u> </u>	女	1	4	5	12	Ť	111	320	
ж	淋菌感染症	男	15	24	39	69	82	489	565	
	州图忍未准	女	3	2	5	13	02	76	303	
基	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	染症	68	8	76		152	1	,006	
基 幹 定	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		6	0	6		15		92	
点	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0		0		1	

感染症の類型及び定義(感染症法)

2016年2月15日現在

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症。 患者、疑似症患者及び無症状病原体保有者について入院等の措置を講ずることが必要。
二類感染症** (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症。患者及び一部の疑似症患者について入院等の措置を講ずることが必要。
三類感染症 (5疾病)	感染力及び罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性は高くないが、特定 の職業への就業によって感染症の集団発生を起こしうる感染症。患者及び無症状病原体保有者 について就業制限等の措置を講ずることが必要。
四類感染症* (44疾病)	動物、飲食物等の物件を介して人に感染し、国民の健康に影響を与えるおそれがある感染症 (人から人への伝染はない。媒介動物の輸入規制、消毒、物件の廃棄等の物的措置が必要。)
五類感染症 (47疾病)	国が感染症の発生動向の調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を国民一般や医療関係 者に情報提供・公開していくことによって、発生・まん延を防止すべき感染症。
新型インフル エンザ等感染症 (2疾病)	インフルエンザのうち当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、生命及び健康に重大な影響を与えるおそれのあるもの。新型インフルエンザ(新たに人から人に伝染する能力を獲得したウイルスのよるもの)及び再興型インフルエンザ(かつて世界規模で流行したウイルスによるもの)が平成20年5月12日に指定された。
指定感染症	既知の感染症(一~三類及び新型インフルエンザ等感染症を除く)のうち、一~三類感染症と 同程度の危険性を有し、それらに準じた措置を実施しなければ、国民の生命及び健康に重大な 影響を与えるおそれがあるもの。一年間に限定した指定。
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既に知られている感染性の疾病とその病状又は治療の結果が明らかに異なるもので、当該疾病にかかった場合の病状の程度が重篤であり、かつ、当該疾病のまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるもの。

^{* 2016}年2月15日に「ジカウイルス感染症」が四類感染症に追加されました。

^{** 2015}年1月21日に「中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。)」及び「鳥インフルエンザ(H7N9)」が二類感染症に追加されました。

愛知県感染症情報

2016年10週(2016年3月7日~2016年3月13日)

愛知県衛生研究所

	7-10/2 (20			2010 定	点数			インフルエンザ 定点					\J	児科定点	<u></u>					眼科	定点			基幹:	水屑. 定点		
	愛知県 (保健所別)		インフルエンザ	小児科	眼 科	S T D	基幹	エンザ等感染症を除く。) (鳥インフルエンザ及び新型インフルインフル	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	百日咳	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	プラズマ	ウム病を除く。)ジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者
(愛知県 名古屋市含	む)	195	182	35	54	15	8,593	29	26	357	917	54	2	59	62	1	1	75	0	16	0	0	7	0	20	9
	総数 名古屋市を除		125		24	39	12	6,771	19	17	272	683	39	2	48	49	1	1	70	0	13	0	0	6	0	19	9
名古	屋市(16保	健所)	70	70	11	15	3	1,822	10	9	85	234	15		11	13			5		3			1		1	
瀬		戸	9	9		3		436	1		32	46	4		3	8			4		2					5	2
津		島	7	7	2	2	1	336		2	23	91	1		2	6	1		5					1		6	
清		須	4	4	1	1		170			22	5	1	1		2			3								
_		宮	16	12	_	4	1	661	1	2	26	38	5		7	7			6		1			1		2	1
春	日	井	9	9	2	3		743	11	2	25	26			5	4			13					1		1	
江		南	6	6	1	2	_	251			29	52	4		3	3			3								
半		田	6	6	1	2	1	371			10	75	1		2	1			12							2	
知		多	7	7		2		395	3		3	68	3	1	3			1	1								
岡	崎	市	11	7	2	4	1	661		5	31	34	5		3	2			1								
衣	浦東	部	13	13	_	4	1	837	1	4	21	50	8		7	7			9								1
西		尾	5	5	1	2	1	204		1	5	23	1		2	1			1					2		1	
豊	田	市	9	9	_	4	1	491			9	48	1		2	2			3		7					1	2
豊	橋	市	12	8	2	4	1	673	1		26	74	4		2	4			5		2			1			
豊		川 城	9	8	1	2	1	523	7	1	9	52 1	1		7	2			2		1					1	2
新		坝	2	2			1	19			1	1							2								1

2016年10週(2016年3月7日~2016年3月13日)

愛知県衛生研究所

	インフルエンザ 定点					小	児科定児	i.					眼科	定点			基幹:	定点		
年齢階層 (名古屋市を除く)	、 エンザ等感染症を除く。) (鳥インフルエンザ及び新型インフルイン フルエンザ	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	百日咳	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	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者
計	6,771	19	17	272	683	39	2	48	49	1	1	70	0	13	0	0	6	0	19	9
~ 6ヶ月	14	8			2															<u> </u>
~ 12ヶ月	48	2	3		32	3			25										_	1
0歳 1歳	1=0	_						•											5	
1蔵	178	7		4	88	8	2	1	21			2					1		5	
2歳	223	_	2	19	77	_		3	3			8		1					4	ļ'
3歳	335	2	4	26	68	3		4				10		1					2	
4歳 5歳	397		3	47	68	3		9				9		1					1	ļ'
5	502		3	46	61	5		12				12		1						ļ
6歳	580		2	24	47	9		6				7		1						2
7歳	520			21	37	5		3				8								<u> </u>
8歳	441			23	24	1		2				4								<u> </u>
. 9歳	390			15	27	1		2		1		3								
5歳~9歳_																	3		2	
10歳~14歳	1,354			30	52	1		5			1	5					1			1
15歳~19歳	303			2	17															
20歳~				15	83			1				2								
20歳~29歳	226													4						
30歳~39歳	346													2						
40歳~49歳	371													2						
50歳~59歳	191																			
60歳~69歳	151																1			
70歳~																				
70歳~79歳	102																			
80歳以上	99																			5