愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年11週 (3月3週 3/14~3/20)

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

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、マイコプラズマ感染症、流行性耳 下腺炎、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(34)、細菌性赤痢(1)、レジオネラ症(1)、アメ ーバ赤痢(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(4)、梅毒(1)、播種性クリプ

トコックス症(1) 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】

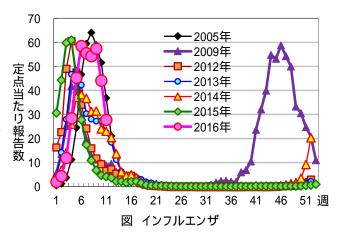
11 週の定点当たり報告数は 27.74、10 週 8,593 人 11 週 5,409 人(0.63 倍)です。2015/2016 シーズンに病原体定点等から寄せられた検体より A 型(AH1pdm09、AH3)及び B 型(山形系統、ビクトリア系統)インフルエンザウイルスが検出されています。

【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/idwr2016-09.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/stf/houdou/0000116028.html

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)

717-10-0-1	(1000)	
発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
3月17日	豊川、知多	集団かぜの発生について(2015-2016シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html
3月22日	一宮、豊川、江南、衣浦東部	http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

インフルエンザ減ってきました。(A型1名、 B型44名)

【一宮市 あさのこどもクリニック】 インフルエンザ 20 名、全員 B 型 伝染性紅斑、流行性耳下腺炎あり。

【一宮市 後藤小児科医院】

インフルエンザA型 1名 B型 11名 【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】 インフルエンザA型4名、B型11名で計15名 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】 インフルエンザはA型2名、B型13名でした。 A群溶連菌は4名で、ノロウイルスが見られ

【犬山市 武内医院】

インフルエンザA型 9例 インフルエンザB型 32例 後半は極めて少なくなりました。 ヒトメタニューモ6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 32 名(A型1名 B型31名) アデノウイルス感染症 4名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】 8歳女 病原大腸菌O1検出 52歳男 マイコプラズマ感染症 2歳男 ロタウイルス インフルエンザA型 8名 インフルエンザB型 9名

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザ B型 28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 3名 インフルエンザB型 15名

【津島市 医療法人参育会加藤医院】 インフルエンザA型 1名 インフルエンザB型 38名

【あま市 医療法人村上医院】

尾張東部地区

ます。

インフルエンザ減少傾向(A型1名 B型18名) その他溶連菌感染症等

【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、B 合計で36名

【豊明市 こども元気クリニック】

インフルエンザA型 1例 インフルエンザB型 3例

【長久手市 医療法人水野内科】 インフルエンザほぼB型でした。

【日進市 みやがわクリニック】 ムンプス髄膜炎の入院がありました。

インフルエンザAはほぼ終息したようですが、 Bは散見されます。

インフルエンザ 大人 29 名(A型 2 名、B型 27 名)、小児 10 名(A型 1 名、B型 9 名)

【春日井市 春日井市民病院】

9歳男 マイコプラズマ気管支炎10歳男 40代女 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 31 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1:5でA型が少なくなっています。

報告疾患ではありませんが、ヒトメタニューモVが3例(内要入院2例)

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザ 男 4 名 女 1 名 あいかわらず、感染性胃腸炎が多いようです。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】 インフルエンザ 47名

A型 1名 B型 46名

【南知多町 医療法人大岩医院】

インフルA 1例 インフルB 55例 不明 2例

【 武豊町 なかしまキッズクリニック】 インフルエンザ B 17 名 インフルエンザ A 1 名

【半田市 医療法人林医院】 インフルエンザA型 3名 B型 29名 ロタウイルス胃腸炎 2名(2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 4名 インフルエンザ B 型 27名 5歳男 今季2回目のインフルエンザ A 型(+) 【 大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

インフルエンザA(+) 5名

インフルエンザB(+) 5名

StrepA(+) 7名男

マイコプラズマ肺炎 8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 2名

インフルB型 16名

【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 3名 B型 9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A 1人 B 39人

1 歳男 病原性大腸菌 O 18VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

インフルエンザA型 8名 B型 54名

14歳男 サルモネラ〇4

【 岡崎市 医療法人川島小児科水野医院 】 依然、インフルエンザ感染症多いです。約8割がB型です。

溶連菌感染症も目立ちます。

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

インフルエンザA型 4人 B型 18人

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

インフルエンザ計 22 名(A型 2名 B型 20 名)

【岡崎市 粟屋医院】

インフルエンザ B型 43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A型 6名 B型 49名

【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】

サルモネラ 〇8 群 5 歳男

インフルエンザA 2 名、B 53 名とやや山を 越した様です。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

インフルエンザ減少してきました。

インフルエンザA 3名

インフルエンザB 70名

【刈谷市 田和小児科医院】

【碧南市 永井小児クリニック】

インフルエンザA 28名

インフルエンザB 76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 11名

インフルエンザB 26名

ムンプス 5名

【知立市 宮谷クリニック】

インフルエンザA型 9名 B型 41名

【西尾市 西尾市民病院】

インフルエンザ43名と減少(A型8名 B型35名)

【西尾市 山岸クリニック】

病原性大腸菌 2 歳男(VT(-)、O1)

マイコプラズマ肺炎 4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9名、B型57名、計66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 13名

【豊橋市 おだかの医院】

ヒトメタニューモウイルス感染が少しでてきました。

【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 B型 30名

【豊橋市 医療法人山本内科】

インフルエンザA型 2名 B型 10名 【豊橋市 医療法人杉浦内科】

インフルエンザA型 6名 B型 40名

【豊川市 豊川市民病院】

病原性大腸菌(O1) 1歳男

インフルエンザA型 14人 B型 59人

【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23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11週	報告数	2016 年総計(1~11 週)							
	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体					
	אאיטאו	陽性者数再掲	保有者再掲	NU XX	陽性者数再掲	保有者再掲					
名古屋市(16 保健所合計)	13	2	5	145	38	36					
豊田市				13	2	5					
豊橋市	1			13	1	5					
岡崎市				15	6	3					
一宮	3	2		32	13	7					
瀬戸	5	2	2	26	7	4					
半田	1	1		8	2	2					
春日井	5	1	2	29	5	7					
豊川	2			7	2	1					
 津 島	2		2	11	2	3					
 西 尾				8	3						
 江 南	1	1		6	2						
 新 城				1							
知 多	1			17	3	7					
清須				3	1	1					
衣浦東部				21	1	2					
合計	34	9	11	355	88	83					

細菌性赤痢 (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	推定感染地域						
1	名古屋市	19歳	男	3/8	3/8	3 / 11	国内						

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)								
$\overline{}$	ジオネラ症 (四類感染症)											
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染地域									
1	春日井	69歳	男	肺炎型			国内							
ア	アメーバ赤痢 (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	半田	61歳	男	腸管アメーバ症	不	明	国内							
侵														
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴		拊	建定感染地域							
1	名古屋市	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	予防接種歴		推定感染地域								
1	名古屋市	90歳	男	不明		国内								
2	名古屋市	82歳	男	有			国内							
3	衣浦東部	61歳	男	不明			国内							
4	衣浦東部	87歳	男	有			国内							
梅	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	27歳	男	早期顕症	性的	接触	国内							
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	推定感染原因・感	染経路	拊	住定感染地域							
1	名古屋市	60歳	女	鳥類の糞などとの 免疫不全	接触、		国内							

愛知県感染症情報

2016年11週(2016年3月14日~2016年3月20日)

愛知県衛生研究所

201	5年11週(2010	0 + 3/-	14口	~ 201	043	月20	<u>口)</u>															711					
				定	点数			インフルエンザ 定点		小児科定点											定点		基幹定点				
	愛知県 (保健所別)		インフルエンザ	小児科	眼	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	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	i)	195	182	35	54	15	5,409	32	33	335	824	46	2	49	46	2	1	63	0	21	0	0	7	0	28	33
(総数 名古屋市を除っ	()	125	112	24	39	12	4,321	22	27	265	626	27	1	37	37	2	1	58	0	20	0	0	6	0	23	30
名古	屋市(16保保	建所)	70	70	11	15	3	1,088	10	6	70	198	19	1	12	9			5		1			1		5	3
瀬		戸	9	9	2	3	_	257	3	1	17	38			4	1			3		3			1		6	8
津		島	7	7	2	2	1	187		3	21	77			1	1	1		5					3		1	
清		須	4	4	1	1		71	1		10	9							3								
_		宮	16	12	_	4	1	487	4	3	28	64	3	1	7	6			4		4			1		7	
春	日	井	9	9	_	3	-	492	7	1	29	41	2		5	2		1	7							1	2
江		南	6			2	_	132		4	27	35	1		6	2			3		1						
半		田	6	6	1	2		214			8	56	2		2				3							1	2
知	山大	多	7	7	2	2		274	-	-	7	48	2			3			3								
岡	 	市	11	7	2	4	1	439		7 5	33 16	38	2		3	4			15		4					\longrightarrow	
衣	浦東	部尾	13 5	13 5		2		553 129	2	5	3	43 27	8 5		4	8	1		15		1			1		\rightarrow	2
西 豊	田	市	9	9	_	4	1	320	1		9	52	2		1	2	I		2		9			ı		1	1
豊	 橋	市	12	8	2	4	1	351	2		33	57			4	6			7		2					3	7
豊	'lleJ) 	9	8	1	2	1	401	2	3	24	41			7	1			2							3	8
新		城	2	2			1	14		5	47	71				1											<u> </u>
431		71%					<u> </u>	17																			

愛知県衛生研究所

	インフルエンザ 定点		小児科定点														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バイン 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	4,321	22	27	265	626	27	1	37	37	2	1	58	0	20	0	0	6	0	23	30
~ 6ヶ月	8	3	1		7				2											1
~ 12ヶ月	40	1		2	25				17					1						
0歳				_													1		1	
1歳	125	13	4	7	58	2	1	1	16			1							5	2
2歳	151	1	3	9	73	3			2			1		3					8	2
3歳	236	3	5	23	54	<u>1</u>		2				5		1					1	2
4歳 5歳	276	1	7	48	63	7		9				8		1					4	<u> </u>
5	347		4	34	63	4		8				7		1						<u> </u>
6歳	407		3	44	44	4		7				14								1
7歳	311			32	38	1		1				4								
8歳	261			20	27	2		4				5								2
9歳	254			12	25	1		2				5								L
5歳~9歳																			3	
10歳~14歳	621			24	55	2		2		2	1	4		2			4		1	<u> </u>
15歳~19歳	166			4	11							3								
20歳~				6	83			1				1								
20歳~29歳	170																1			<u> </u>
30歳~39歳	267													4						1
40歳~49歳	259													1						3
50歳~59歳	161													1						1
60歳~69歳	129													4						1
70歳~														1						
70歳~79歳	79																			6
80歳以上	53																			8