愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年42週 (10月2週 10/12~10/18)

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

RSウイルス感染症、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、 伝染性紅斑、インフルエンザ、集団かぜの発生 病原体検出情報

定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、マイコプラズマ感染症、RS ウイルス感染症、溶血性レンサ球菌感染症、インフルエンザ等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(16)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、デング熱(2)、 レジオネラ症(5)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 感染症(1)、ジアルジア症(1)、侵襲性インフルエンザ 菌感染症(1)、梅毒(7)

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

RS ウイルス感染症(図 1)

42 週の定点当たり報告数は 0.85、41 週 142 人 42 週 154 人 (うち 0 歳 56 人、1 歳 65 人)で、2 歳未満の報告数が全体の 78.6%を占めています。

【参考ページ】

RS ウイルス感染症

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html

疾患別ウイルス検出状況

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図 2)

42 週の定点当たり報告数は 1.39、41 週 289 人 42 週 253 人 (0.88 倍)です。

【参考ページ】

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について

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

伝染性紅斑(図3)

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。

42 週の定点当たり報告数は 0.46、41 週 106 人 42 週 83 人 (0.78 倍)です。

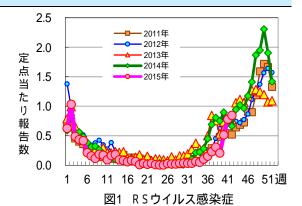
インフルエンザ

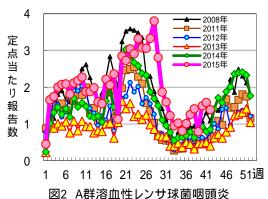
42 週の定点当たり報告数は 0.30、41 週 65 人 42 週 59 人です。2015 年 9 月に搬入された集団かぜ検体より A 型 (AH1pdm09)インフルエンザウイルスが検出されています。【参考ページ】

<速報>2015/16 シーズン初めに保育園集団かぜから分離された AH1pdm09 亜型インフルエンザウイルス 愛知県

http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/6016-pr4291.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







集団かぜの発生(健康対策課発表)

*****	75	
発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
10月19日	春日井	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 http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf

病原体検出情報											
	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	172	90	48	8	21	30	25	192	11(7)		
CV-A6	-	33	1	-	-	-	-	-	-		
CV-A10	-	8	25	-	-	-	-	-	-		
CV-A16	-	17	-	-	-	-	-	-	-		
CV-A9	3	-	-	-	-	3	-	-	(1)		
CV-B3	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
CV-B4	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
CV-B5	-	-	-	-	-	3	-	-	-		
E-11	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
E-18	2	-	2	-	-	2	-	-	-		
HPeV-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
FluAH3	-	-	-	-	-	-	1	136	-		
FluB	-	-	-	-	-	-	-	23	-		
HMPV	-	-	-	-	-	-	2	-	1		
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rota A G1	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rota A G2	25	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rota A G3	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rota A G9	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
NV G I	8	-	-	-	-	-	-	-	-		
NV GII	51	-	-	-	-	-	-	-	-		
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
AstV	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ad-1	2	1	-	-	-	-	-	-	-		
Ad-2	2	-	1	4	-	-	-	-	-		
Ad-3	5	-	-	3	1	-	-	1	-		
Ad-4	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
Ad-5	2	-			-	-	-	-			
Ad-6	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ad-41	8	-	-	-	-	-	-	-	-		
B19V	-	-	2	-	-	-	-	-	(1)		
HSV-1	-	-	-	-	1	-	-	1	-		
検査中	15	13	6	-	1	2	1	-	1		
陰性	52	18	11	1	17	17	21	32	9(5)		

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、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、 FluB:B型インフルエンザウイルス、HMPV: ヒトメタニューモウイルス、HPeV: ヒトパレコウイルス、

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

^{*}インフルエンザは2014/2015シーズンの結果 **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

2歳女 4歳男 カンピロバクター腸炎3歳 6歳男 マイコプラズマ感染症

【一宮市 あさのこどもクリニック】

RSV の小流行あり

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】 溶連菌感染症、感染性胃腸炎増加しています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

水痘 2名 小流行がある様です。 溶連菌は4名でした。

【犬山市 武内医院】

19 歳男 カンピロバクター検出されました。 【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病減少しましたがまだ継続してみられます。

マイコプラズマ感染症多くみられます。

その他感染性胃腸炎 O25 6 か月男

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】 入院では RSV が増えています。

ムンプスは散在です。

マイコプラズマは今年は多いです。

インフルエンザなし

【春日井市 春日井市民病院】

ムンプス 6例 同一保育園

溶連菌 17 例と相変わらず多いです。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

インフルエンザはB型 当院1例 兄が他医 でB型と診断された。

【春日井市 竹内医院】

インフルエンザB型 1例

RS ウイルス感染およびマイコプラズマ肺炎、 伝染性紅斑が目立ちます。

【小牧市 志水こどもクリニック】

百日咳 58 歳女

【半田市 医療法人林医院】

15 歳男 病原大腸菌 O1 ベロトキシン(-) 手足口病がまた出てきました。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

ヘルペス(初) 3歳 1歳兄弟

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

StrepA(+) 17 歳男

E.coli(O6) 1 歳女

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】 マイコプラズマ肺炎 8歳女

病原性大腸菌O1(+) 1歳女

目立った感染症の流行ありません。

インフルエンザA型1名あり。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎

13 歳男 14 歳男 42 歳女

【 岡崎市 医療法人川島小児科水野医院 】 RSV 感染症散見されます。

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

手足口病います。

【碧南市 永井小児クリニック】

東三河地区

11 歳男 カンピロバクター腸炎

RS ウイルス感染症とA群溶血性レンサ球菌 咽頭炎の子が時々います。

【 豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科 】

病原性大腸菌O8 3 歳女 病原性大腸菌O86a 0 歳男

【豊川市 ささき小児科】

マイコプラズマ 2 名(7 歳男、5 歳女)

【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

全数把握感染症発生状況(愛知県全体・保健所受理週別)2015年 10月 21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/todokedekijun150521.pdf 結核 (二類感染症)

報告保健所		2015年42週	報告数	2015 年総計(1~42 週)							
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者再掲					
名古屋市(16 保健所合計)	8	2	1	549	129	131					
豊田市	2		1	51	13	15					
豊橋市				56	9	18					
岡崎市				31	11	2					
一宮	1		1	75	26	17					
瀬戸				130	21	68					
半田				31	8	3					
春日井				69	12	19					
豊川				29	10	3					
津島	2		1	88	15	32					
西尾				26	7	5					
江南	1			50	9	23					
新城				11	3	5					
知多				40	10	12					
清須	1	1		31	14	5					
衣浦東部	1			68	18	20					
合計	16	3	4	1,335	315	378					

腸	管出血性大腸菌	菌感染症	(三類原	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	38歳	男	10 / 5	10 / 6	10 / 10	O157、VT1(+) VT2(+)
2	衣浦東部	19歳	女	10 / 11	10 / 13	10 / 15	O血清型不明、VT2(+)

四類·	五類感染症(含	全数把握)	(推定	感染経路、推定感染均	地域は確定	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		拊	建定感染地域						
1	瀬戸	35歳	男	デング熱		ミャンマー、タイ							
2	衣浦東部	27歳	男	デング出血熱	デング出血熱								
レ	·ジオネラ症 (四類感染症)										
番号	報告保健所	年齢	性別	建定感染地域									
1	瀬戸	76歳	男	肺炎型			国内						
2	瀬戸	74歳	男	肺炎型			国内						
3	春日井	67歳	女	肺炎型			国内						
4	江南	86歳	男	肺炎型			国内						
5	衣浦東部	94歳	女	肺炎型			国内						
カ	ルバペネム耐性	生腸内細菌	科細菌原	· 感染症 (五類感染症))								
番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染経路	推定感	染地域	90日以内の海外渡航歴						
1	豊川	94歳	男	医療器具関連感染	国	内 無							
ジ	アルジア症((五類感染症)										
番号	報告保健所	年齢	性別		推定感	染地域							
1	名古屋市	79歳	男		国	内							
侵	:襲性インフルコ	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		拊	建定感染地域						
1	名古屋市	0歳	男	有			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	35歳	男	無症候	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	39歳	男	無症候	性的	接触	国内						
4	名古屋市	32歳	男	無症候	性的	接触	国内						
5	名古屋市	44歳	男	無症候	性的	接触	国内						
6	名古屋市	58歳	男	無症候	不	明	国内						
7	豊橋市	40歳	男	早期顕症	性的	接触	国内						

愛知県感染症情報

2015年42週(2015年10月12日~2015年10月18日)

愛知県衛生研究所

2010-42,6 (2010-1	,,,,,		点数		ЮП	インフルエンザ 定点					/]	児科定点	Ħ.					眼科	定点		基幹定点				
愛知県 (保健所別)	インフルエンザ	小児科	眼科	S T D	華幹	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。)	ルスであるも	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	59	154	22	253	434	57	210	83	65	8	11	40	0	12	0	0	17	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125			39	12	50	111	14	212	312	38	153	65	46	7	4	38	0	12	0	0	9	0	0	0
名古屋市(16保健所			_	-	_	9	43	8	41	122	19	57	18	19	1	7	2					8	$\sqcup \downarrow$		
瀬						1	4	2	13	32	3	8	8	6		1						6	\longmapsto		
津島	_		2	+	1	1		2	5	55	3	12	6	4	3		3								
清		4	1	1			4.0		19	3		4.4	3				3								
一 字 春 日 井			_		-	18	10 20	1 2	14 27	25 10	1	11 17	3 7	7 5	1	1	10		2			2	\vdash		
				2	_	2	8	1	38	33	9	13	8	ე 1	1		10		4						
半	_			2			3	I	21	34	1	12	O	ı	1				+						
知			2				6	2	9	20	6	14		1	1	1	2								
岡崎市		7	2		1	1	10	1	15	14	1	16	1	9		•	1								
衣 浦 東 部		13			1	26	7	2	15	14	2	16	4	2			8		2						
西属	_	5	1	2	1		1		8	9		12	1	2								1			
市 田 豊		9	2	4	1	1	1		5	20	3	9	10	3	2	1	5		·						
豊橋市		8	2	4	1		29		11	14	4	9	6	2			1		3				igsquare		
豊川				2	1		10	1	10	29	5	4	8	4			4		1						
新 切	t 2	2			1		2		2																

2015年42週(2015年10月12日~2015年10月18日)

愛知県衛生研究所

	インフルエンザ 定点					小	児科定規	<u></u>					眼科	定点	基幹定点						
年齢階層 (名古屋市を除く)	ペーニ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ベイン 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	50	111	14	212	312	38	153	65	46	7	4	38	0	12	0	0	9	0	0	0	
~6ヶ月		33			5	1	1		1												
~ 12ヶ月	3	15	1	2	22	1	17		16			1									
0歳 1歳 2歳																					
1歳	1	44	4	7	45	3	45		23	2	1						1		 		
2歳		11	3	9	39		22	2	4			3					1				
3歳	4	6	1	22	24	7	21	10	_		3	4							 		
4歳 5歳	3	2	2	29	22	3	16	11	2			5					1				
5	4		1	33	22	5	9	14				8									
6歳	6			27	12	9	8	6				4									
7歳	5		1	14	15	3	5	6				5									
8歳	2			14	17	2		8				1									
9歳	2			15	9	2	2	4				2									
5歳~9歳																	2		$\vdash \vdash \vdash$		
10歳~14歳	7		1	26	24	1	2	4		2		3		1			2		├		
15歳~19歳 20歳~				2	15																
20歳~				12	41	1	5			3		2									
20歳~29歳	2													2			1				
30歳~39歳	5													1							
40歳~49歳	3													4			1				
50歳~59歳														3							
60歳~69歳	2																				
70歳~														1							
70歳~79歳	1																				
80歳以上																					