

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2013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)
<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

感染性胃腸炎、インフルエンザ、集団かぜの発生について、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱
 定点医療機関コメント
 感染性胃腸炎、インフルエンザ、RSウイルス感染症、溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
 結核(38)、つつが虫病(1)、ウイルス性肝炎(1)、
 後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(1)、破傷風(1)、風しん(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

感染性胃腸炎(図1)

49週の定点当たり報告数は11.58、48週1,660人 49週2,107人(1.27倍)です。

【参考ページ】疾患別ウイルス検出情報

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

ノロウイルス感染症と嘔吐下痢症の集団発生

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/nlv.html>

感染性胃腸炎の流行について(豊橋市11月25日発表)

http://www.city.toyohashi.aichi.jp/hocbu/cgi-bin/index.cgi?p=hocbu_detail&iid=3526

ノロウイルス食中毒注意報!(名古屋市12月9日更新)

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000031525.html>

ノロウイルスに関するQ&A(11月26日更新)

<http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/dl/131011.pdf>

インフルエンザ

49週の定点当たり報告数は0.57、48週68人 49週112人(1.65倍)です。2013/2014シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA香港型(AH3)及びB型(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】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

疾患別ウイルス検出情報

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

<速報>愛知県で2013/14シーズンに初めて分離されたB型インフルエンザウイルス(Victoria系統)の性状

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/4120-pr4063.html>

インフルエンザの発生状況について

<http://www.pref.aichi.jp/0000008888.html>

平成25年度 今冬のインフルエンザ総合対策について

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/inf/luenza/>

集団かぜの発生について(健康対策課発表)

発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
12月9日	津島	http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/inf/lu/syuudankaze2.html
12月11日	新城	

【参考ページ】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/inf/lu/index.html>

RSウイルス感染症

49週の定点当たり報告数は1.23、48週225人 49週223人(0歳95名、1歳64名、2歳31名、3歳15名、4歳10名、5歳6名、6歳以上2名)で、2歳未満の報告数が全体の71%を占めています。

【参考ページ】「RSウイルス感染症に関するQ&A」(9月25日)

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html

感染症週報 2013年第36号<注目すべき感染症>RSウイルス感染症

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/rs-virus-m/rs-virus-idwrc/3972-idwrc-1336-01.html>

咽頭結膜熱(図2)

49週の定点当たり報告数は0.48、48週56人 49週87人です。

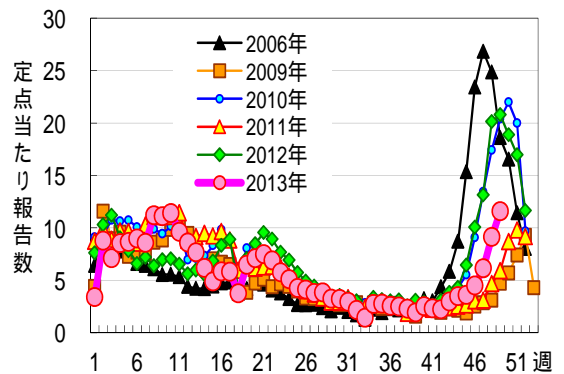


図1 感染性胃腸炎

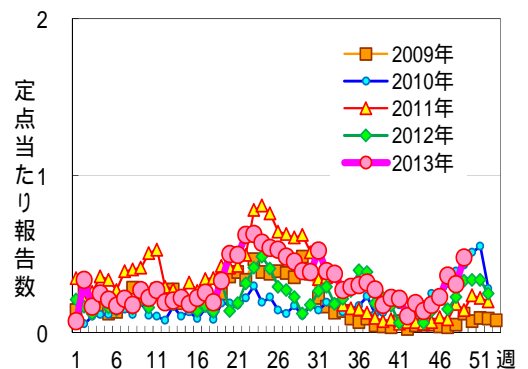


図2 咽頭結膜熱

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

感染性胃腸炎多くみられるが比較的軽症
先週分に6歳男 カンピロバクター腸炎あり
【一宮市 あさのこどもクリニック】
溶連菌感染と感染性胃腸炎あり
インフルエンザ 小学生2名、成人1名
【一宮市 後藤小児科医院】
手足口病 6名
インフルエンザA型 8歳男1名のみ
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
頭痛、上腹部痛を主訴とする胃腸炎が続いて
います。
アデノウイルスも依然多いです。
【犬山市 武内医院】
感染性胃腸炎、アデノウイルス感染症目立ち
ます。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】

アデノウイルス感染症が増えてきました。
RS ウイルス感染も続発中
手足口病散発、水痘散発
インフルエンザA型 1例。H1N1pdm に反応
せず、H3と考えられる。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
胃腸カゼが増えて参りました。
【清須市 丹羽医院】
インフルエンザはA型です。
【愛西市 医療法人谷本医院】

尾張東部地区

溶連菌感染症が増えました。
アデノウイルス感染症も目立ちます。
胃腸炎症状での受診が少し増加してきました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
アデノウイルス、溶連菌
胃腸炎の増加が続いています。
【豊明市 こども元気クリニック】
感染性胃腸炎増加傾向です。
【日進市 おぎす内科クリニック】
RS感染症続いています。
【春日井市 春日井市民病院】
感染性胃腸炎急増
RSウイルス、アデノウイルス感染症続発
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
ノロウイルス胃腸炎が目立ちます。
【小牧市 小牧市民病院】

RS、溶連菌感染、感染性胃腸炎が多く見られ
ます。インフルエンザA 1例
【小牧市 志水こどもクリニック】
感染性胃腸炎が大流行です。
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
水痘が多かったです。
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
ウイルス性の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】
RSウイルス感染症 1名(8か月)
急性胃腸炎増えました。
インフルエンザA型 1名12歳
母親からの感染です。
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

StrepA(+) 5歳男、6歳男

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

インフルエンザA型 1名

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

アデノ咽 1歳女

下痢・嘔吐が流行中

【岡崎市 花田こどもクリニック】

溶連菌感染症、RSウイルス感染症が目立ちます。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

マイコ気管支炎 1名(7歳)

【刈谷市 田和小児科医院】

咽頭結膜熱 5名

【知立市 宮谷クリニック】

アデノウイルス感染症 4歳女、3歳女、2歳女

【幸田町 とみた小児科】

流行性耳下腺炎、感染性胃腸炎が目立ちました。

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

インフルエンザA型 (75歳男、24歳女)

【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】

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】

A型インフルエンザ 合計4人、そのうち本年度インフルエンザワクチン接種済3人

【豊橋市 医療法人山本内科】

インフルエンザA型 1歳男 祖母より感染
感染性胃腸炎多い

【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）2013年12月11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/todokedeki jun131014.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2013年49週報告数			2013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		4	753	202	176
豊田市	4	2	1	70	16	19
豊橋市	1		1	61	13	21
岡崎市	1			58	13	16
一宮	4	3		118	39	29
瀬戸	2		1	132	26	30
半田	2		2	63	25	22
春日井	1	1		87	31	9
豊川				50	8	9
津島	3	1		86	24	28
西尾	4	3	1	41	17	7
江南	4		1	65	11	19
新城				7	3	
知多				91	30	34
師勝				24	3	8
衣浦東部	4	3		102	38	16
合計	38	13	11	1,808	499	443

四類・五類感染症（全数把握）（推定感染経路、推定感染地域は確定も含む）

つつが虫病（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	豊川	61歳	女	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	推定感染経路	推定感染地域
1	豊田市	1歳	男	その他(EBウイルス、サイトメガロウイルス)	不明	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	推定感染経路	推定感染地域
1	衣浦東部	32歳	男	無症候性キャリア	性的接触	ブラジル

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	推定感染地域
1	名古屋市	52歳	男	無	国内
2	名古屋市	64歳	男	無	国内
3	津島	78歳	女	無	国内
4	知多	77歳	男	不明	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	33歳	女	無症候	性的接触	国内

破傷風（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	26歳	女	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	推定感染地域
1	名古屋市	1歳	男	無	国内

愛知県感染症情報

2013年49週(2013年12月2日～2013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							
	イン フル エン ザ	小 児 科	眼 科	S T D	基 幹	イン フル エン ザ <small>(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。)</small>	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	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	クラ ミ ジ ア 肺 炎 <small>(オウム病を除く。)</small>	感 染 性 胃 腸 炎 <small>(病原体が ロタウイルスであるものに 限る。)</small>	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	14	112	223	87	231	2,107	227	42	1	84	1	5	63	0	6	0	0	5	0	2	1	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	90	149	66	184	1,609	186	35	0	65	1	5	47	0	6	0	0	5	0	2	1	
名古屋市(16保健所)	70	70	11	15	2	22	74	21	47	498	41	7	1	19			16									
瀬戸	9	9	2	3	1	2	13	14	25	111	12	2		3		1	1									
津島	7	7	2	2	1	13	3	3	18	160	21	1		3		1	4									
師勝	4	4	1	1					4	13				1			1		1							
一宮	16	12	3	4	1	7	7	6	22	119	8	12		10	1		1					1		1		
春日井	9	9	2	3	1	5	27	5	16	126	11	1		6		1	2									
江南	6	6	1	2		1	12	14	5	91	5	5		4			2		1							
半田	6	6	1	2	1		3		5	53	14	2		3								1				
知多	7	7	2	2		6	9	2	16	58	2	2		8			1									
岡崎市	11	7	2	4	1	8	12	1	37	124	28	2		7			5									
衣浦東部	13	13	2	4	1	4	26	11	16	123	30	2		5			4		2							
西尾	5	5	1	2	1	1	1		4	55	3			4			10									
豊田市	9	9	2	4	1	4	8	6	7	82	22	3		4			10		1							
豊橋市	12	8	2	4	1	30	19	4	5	279	16	1			2	1						3			1	
豊川	9	8	1	2	1	4	9		4	215	14	2		7			5		1					1		
新城	2	2			1	5																				

*2013年10月14日から基幹定点における感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)のサーベイランス開始に伴い、「感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)」欄を追加しました。

