

愛知県感染症情報

2014年27週 (7月1週 6/30~7/6)
 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)

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

今週の内容

トピックス

麻しん、集団かぜの発生について、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、中東呼吸器症候群(MERS)について
定点医療機関コメント
 感染性胃腸炎、溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、手足口病等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(35)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(1)、後天性免疫不全症候群(5)、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)、麻しん(2)
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

麻しん(7月9日現在)(図1)

愛知県の2014年の麻しん報告数は2件増えて46件(0歳5名、1歳8名、2歳以上15歳未満15名、15歳以上18名)で、予防接種歴別にみると、接種歴無30件、有8件、不明8件です。

【参考ページ】麻しん患者調査事業における麻しん患者発生報告状況

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2014.html

疾患別ウイルス検出情報

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

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

<速報>ベトナム渡航者からの麻疹ウイルス遺伝子H1型の検出 愛知県

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/measles-m/measles-iasrs/4741-pr4133.html>

<速報>フィリピン渡航者からのB3型麻疹ウイルスによる集合住宅内での集団発生事例 名古屋市

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/measles-m/measles-iasrs/4781-pr4134.html>

麻しん患者の増加について(情報提供及び協力依頼)(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/seisakuni tsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/140415_1.pdf

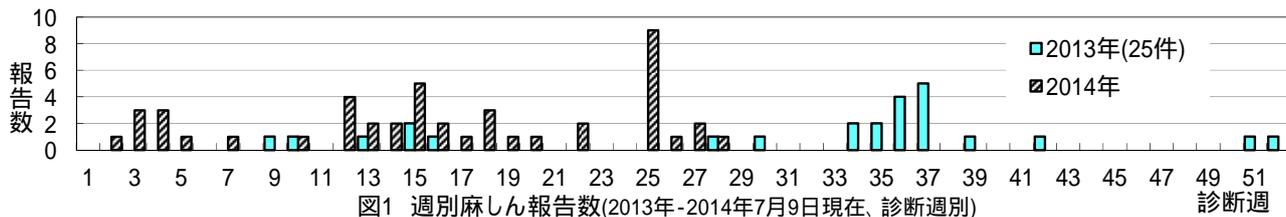


図1 週別麻しん報告数(2013年-2014年7月9日現在、診断週別)

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
7月8日	知多	集団かぜの発生について(2013-2014シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf 【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/influ/index.html

咽頭結膜熱(図2)

27週の定点当たり報告数は0.65、26週130人、27週118人(0.91倍)です。

ヘルパンギーナ(図3)

27週の定点当たり報告数は1.46、26週137人、27週266人(1.94倍)です。

【参考ページ】ヘルパンギーナが流行しています(豊橋市)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/19527.htm>

中東呼吸器症候群(MERS)について

【参考ページ】中東呼吸器症候群(MERS)に関する対応について(協力依頼)(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dl/20140516-01.pdf>

中東呼吸器症候群(MERS)に関するQ&A(厚生労働省)

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

2014年07月07日更新 中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について(FORTH)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/07071329.html>

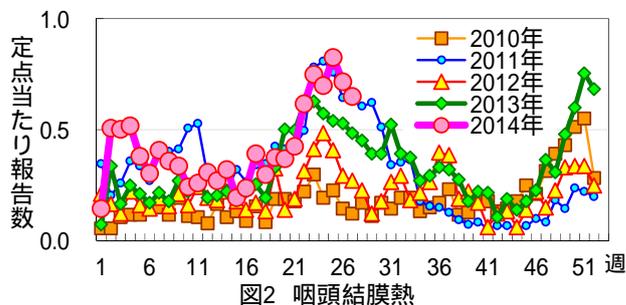


図2 咽頭結膜熱

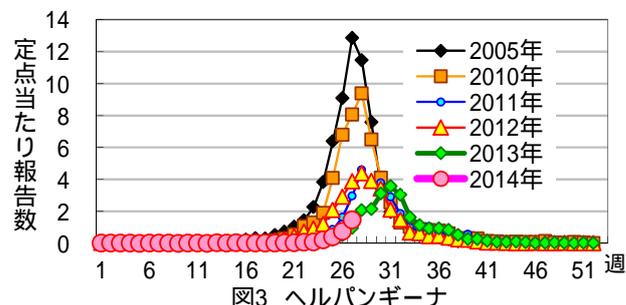


図3 ヘルパンギーナ

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

<p>アデノウイルス感染症 4歳男 【一宮市 後藤小児科医院】 水痘、おたふくかぜ、手足口病 散発 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】 溶連菌は減ってきましたが、水痘が4名と散発中 手足口病 みられています。 【犬山市 武内医院】 溶連菌感染症 再び増加しています。 手足口病も増加しています。 【江南市 みやぐちこどもクリニック】</p>	<p>アデノウイルス感染症 目立ちます。 伝染性紅斑 散発 溶連菌も見られます。 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】 40歳女 カンピロバクター、病原大腸菌O18 検出 54歳男 病原大腸菌O18 検出 48歳男 病原大腸菌O1 検出 【清須市 丹羽医院】</p>
--	---

尾張東部地区

<p>今週も溶連菌感染症 流行続けております。 ヘルパンギーナ みられました。 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】 同じlotのムンプスワクチン接種した児が2人、 接種後2~3Wでムンプスに罹患したので調査中 【豊明市 こども元気クリニック】 オーストラリアより帰国直後、インフルエンザA型 【長久手市 医療法人水野内科】 全体的におちついてます。 【春日井市 春日井市民病院】 溶連菌 少々 【春日井市 朝宮こどもクリニック】</p>	<p>溶連菌感染症は引き続き来院数が多く、ヘルパンギーナ、手足口病なども少しずつ見られます。 【小牧市 志水こどもクリニック】 ヘルパンギーナが出始めました。 4歳女 病原大腸菌O25 【半田市 ひいらぎこどもクリニック】 9歳女 カンピロバクター(+) 溶連菌感染症が増えています。 【大府市 まえはらこどもクリニック】 カンピロバクター腸炎 1名(10か月) 【東海市 もしもしこどもクリニック】</p>
--	--

西三河地区

<p>アデノ(+) 3歳男、3歳女、1歳女 5歳男 病原性大腸菌O25(+)VT(-) 2歳男 病原性大腸菌O1(+)VT(-) 【岡崎市 にいのみ小児科】 アデノ(咽) 4歳男3名、7歳男1名、5歳男1名 アデノウイルス陽性児が多い。 ヘルパンギーナ 増加中 【岡崎市 花田こどもクリニック】 溶連菌感染症、アデノウイルス感染症、ヘルパンギーナ 目立ちます。 【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】</p>	<p>アデノウイルス感染症 3歳男、3歳男 病原性大腸菌 11歳男(VT陰性、O1) 【幸田町 とみた小児科】 病原性大腸菌O1 陽性、カンピロバクター 37歳女 【西尾市 山岸クリニック】</p>
--	---

東三河地区

<p>ヘルパンギーナが流行しています。 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】 病原性大腸菌O25 9か月 男 【豊川市 ささき小児科】</p>	<p>14歳 男 帯状疱疹 【豊川市 総合青山病院】</p>
---	------------------------------------

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2014年7月9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/todokedekijun140512.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2014年27週報告数			2014年総計(1～27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)	16	3	2	383	101	108
豊田市	3	1	1	32	5	11
豊橋市	2	2		35	11	9
岡崎市				30	16	6
一宮	3		1	91	20	30
瀬戸	2	1	1	78	14	27
半田				21	10	5
春日井	3			48	10	9
豊川				31	12	7
津島	1		1	33	10	12
西尾	1		1	26	11	5
江南	2			29	8	8
新城				3	1	1
知多				43	8	11
清須				24	4	9
衣浦東部	2	1		51	14	11
合計	35	8	7	958	255	269

腸管出血性大腸菌感染症（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	備考
1	名古屋市	22歳	女	6/30	7/2	7/5	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	5歳	男	-/-	7/1	7/4	O157、VT1(+) VT2(+) HUS発症例
3	一宮	49歳	男	6/23	6/24	6/28	O157、VT1(+) VT2(+)
4	知多	61歳	男	7/1	7/2	7/4	O157、VT1(+) VT2(+)

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）

レジオネラ症（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	豊川	76歳	男	肺炎型	国内

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	名古屋市	38歳	女	腸管アメーバ症	不明	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	推定感染経路	推定感染地域
1	衣浦東部	39歳	男	B型	無	性的接触	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	名古屋市	43歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	24歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	30歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	45歳	男	AIDS	性的接触	国内
5	瀬戸	52歳	男	AIDS	性的接触	国内

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	推定感染地域
1	名古屋市	64歳	男	不明	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	推定感染地域
1	豊橋市	27歳	男	無	国内
2	豊川	59歳	女	無	国内
3	津島	96歳	女	無	国内

麻しん（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	28歳	女	不明	国内
2	一宮	2歳	女	有	国内

