

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年26週 (6月4週 6/23~6/29)

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

麻しん、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、手足口病、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、水痘、手足口病、ヘルパンギーナ等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(46)、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(3)、後天性免疫不全症候群(4)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、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2日現在) (図1)

愛知県の2014年の麻しん報告数は1件増えて44件(0歳5名、1歳8名、2歳以上15歳未満15名、15歳以上16名)で、予防接種歴別にみると、接種歴無30件、有7件、不明7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

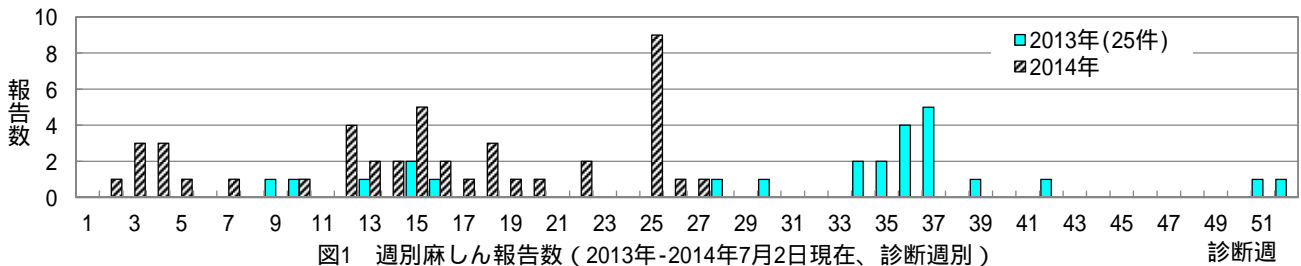
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/measles-m/measles-iasrs/4741-pr4133.html>

<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/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/140415_1.pdf



咽頭結膜熱 (図2)

26週の定点当たり報告数は0.70、25週150人→26週128人(0.85倍)です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (図3)

26週の定点当たり報告数は2.31、25週430人→26週421人(0.98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

ヘルパンギーナ

26週の定点当たり報告数は0.75、25週72人→26週137人(1.90倍)です。

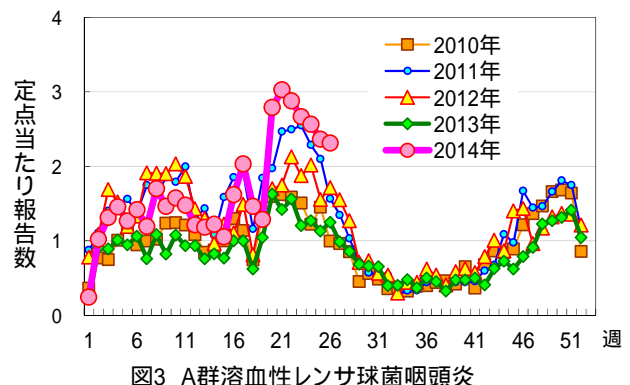
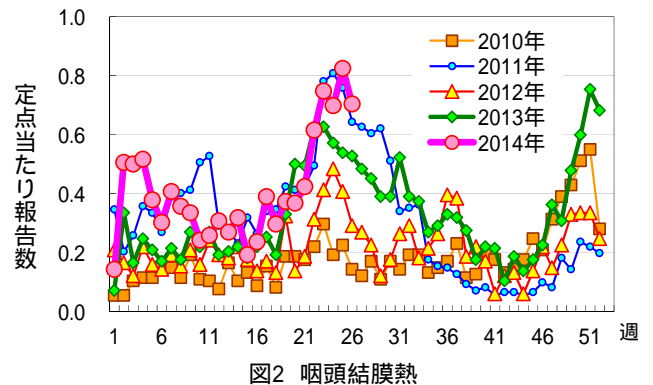
手足口病

26週の定点当たり報告数は0.59、25週71人→26週107人(1.51倍)です。

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-kansen/shou19/dl/20140516-01.pdf>



病原体検出情報		2014年疾患別ウイルス検出速報						(2014年6月30日現在)	
	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	133	10	-	12	17	10	8	195	32(33)
CV-A10	-	1	-	-	-	-	-	-	1(0)
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	-	2(0)
E-6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	55	(1)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	55	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	52	1(0)
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	10(12)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	2(0)
Rota A G1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	53	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	2	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	4	3	-	-	-	(1)
Ad-4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-41	9	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	9	2	-	4	5	6	-	4	7(5)
陰性	57	4	-	1	6	3	8	29	8(13)

*インフルエンザは2013/2014シーズンの検査結果

**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

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、EV-71:エンテロウイルス71型、FluAH1pdm09: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:B型インフルエンザウイルス、MeV:麻疹ウイルス、MuV:ムンプスウイルス、NV:ノロウイルス、Rota A:ロタウイルスA、RUBV:風疹ウイルス、SV:サポウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 感染性腸炎 2歳女 サルモネラO7
高熱の児が目立ちました。
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- ウイルス性胃腸炎 やや多い
手足口病、溶連菌、水痘 散発
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- 夏かぜが見られますが比較的安定しています。
今年の手足口病は典型的な症状の様です。
【犬山市 武内医院】
- 水痘 散発
伝染性紅斑 増えてきました。
アデノウイルス 散発
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 17歳男 カンピロバクター検出
18歳男 カンピロバクター、病原大腸菌O101
検出
溶連菌、水痘が再び増えて参りました。
【清須市 丹羽医院】
- 手足口病 流行しています。
溶連菌感染症 やや減少
アデノウイルス感染症 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】

尾張東部地区

- 溶連菌感染症 急増しました。
乳児の手足口病ありました(四肢の発疹が著明でした)。
その他 水痘等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 水痘 2回ワクチン接種後に罹患した児1人あり
【豊明市 こども元気クリニック】
- 感染症パターンは完全に夏型に移行したようです。
【春日井市 春日井市民病院】
- 手足口病が増加してきたようです。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 7歳女 アデノウイルス(+)
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症 2名(1歳、4歳)ともに扁桃炎
カンピロバクターと *E. coli*O1 1名(11歳)
サルモネラO8と *E. coli*O1 1名(1歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- 溶連菌 多数続発
感染性胃腸炎 続発
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

西三河地区

- 病原大腸炎(O1) 6歳男
イムノエース StrepA(+) 7歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- アデノ(+) 4歳女
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 6歳女 病原大腸菌O1
10歳男 カンピロバクター
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- アデノウイルス 5歳男2名、6歳男、2歳男
病原性大腸菌O6(+) 2歳男
ヘルパンギーナ、手足口病が増えてきました。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- アデノウイルス感染症、溶連菌感染症、ヘルパンギーナが目立ちます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 溶連菌感染症 8名
水痘 9名
【知立市 宮谷クリニック】
- アデノウイルス感染症 2歳男、4歳女
病原性大腸菌 7歳女
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- ヘルパンギーナが増えてきました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 病原性大腸菌O8、病原性大腸菌O6 9歳女
病原性大腸菌O1 5歳女
【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）2014年7月2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26週報告数			2014年総計(1～26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)	24	7	9	364	97	105
豊田市				29	4	10
豊橋市	1		1	33	9	9
岡崎市	1		1	30	16	6
一宮	5	1	3	86	19	29
瀬戸	4		2	76	13	26
半田	2	1		20	10	4
春日井	2		1	45	10	9
豊川				30	12	6
津島				29	10	10
西尾	1	1		25	11	4
江南	2		2	27	8	8
新城				3	1	1
知多				43	8	11
清須				24	4	9
衣浦東部	4	1	1	49	13	11
合計	46	11	20	913	245	258

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	64歳	女	6/16	6/18	6/21	○157、VT1(+) VT2(+)
2	豊川	65歳	男	6/22	6/23	6/25	○157、VT型不明
3	津島	73歳	女	6/17	6/21	6/25	○157、VT1(+) VT2(+)
4	津島	76歳	男	-/-	6/26	6/28	○157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者

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	知多	65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	59歳	男	腸管アメーバ症	経口	国内
2	瀬戸	59歳	男	腸管アメーバ症	経口	国内
3	衣浦東部	64歳	男	腸管アメーバ症	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	名古屋市	40歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	24歳	女	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	20歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	30歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	名古屋市	3歳	女	不明	国内
2	豊田市	86歳	男	不明	国内
3	岡崎市	3歳	女	有	国内
4	知多	79歳	男	不明	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	一宮	42歳	女	無	国内
2	江南	34歳	女	不明	フィリピン

