

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年22週 (5月4週 5/25～5/31)

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

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑、咽頭結膜熱、手足口病、感染症法施行規則の一部改正について、HIV検査普及週間、集団かぜの発生

病原体検出情報

定点医療機関コメント

溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、インフルエンザ、伝染性紅斑等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(26)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(8)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(4)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(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(1)、梅毒(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

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図1)

22週の定点当たり報告数は3.03、21週494人→22週551人(1.12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2)

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。

22週の定点当たり報告数は0.46、21週63人→22週83人(1.32倍)です。

咽頭結膜熱

22週の定点当たり報告数は0.71、21週94人→22週129人(1.37倍)です。

【参考ページ】

疾患別ウイルス検出状況(速報)

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

手足口病

22週の定点当たり報告数は0.78、21週94人→22週142人(1.51倍)です。

感染症法(「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」)施行規則の一部改正について

平成27年5月21日から、「侵襲性髄膜炎菌感染症」及び「麻しん」を診断した場合は、患者の氏名、住所等を直ちに最寄りの保健所に届出を行うことになりました。また、「後天性免疫不全症候群」について、AIDSの診断の指標疾患について一部変更がありました。届出様式も変更されておりますので最新のものをお使いください。

【参考ページ】

改正後の届出基準・届出様式等

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

HIV検査普及週間

6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。今年度も休日エイズ即日検査を実施します。

【参考ページ】

平成27年度「HIV検査普及週間」について(愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/0000082980.html>

◆集団かぜの発生(健康対策課発表)

発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
6月2日	春日井	集団かぜの発生について(2014-2015シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf

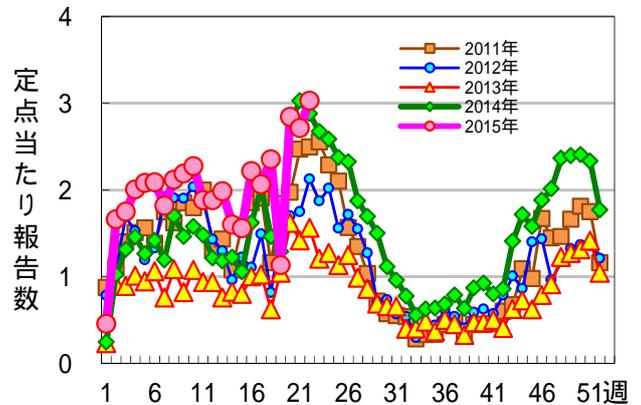


図1 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

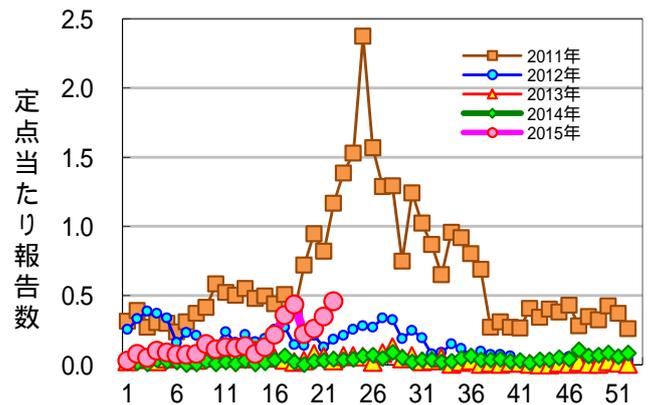


図2 伝染性紅斑

病原体検出情報 2015年疾患別ウイルス検出速報 (2015年5月31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	98	13	13	5	15	7	12	190	4(6)
CV-A6	-	6	-	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	1	8	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	2	-	-	-	-	-	-	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	1	133	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	13	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	38	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	1	1	-	-	-	-	-
Ad-3	2	-	-	-	-	-	-	1	-
Ad-6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	3	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
HSV-1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
検査中	25	1	2	4	6	2	7	12	2(4)
陰性	24	3	2	-	8	5	3	31	2(1)

*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

略: ウイルス名(他の略名)

Ad: アデノウイルス、B19V: ヒトパルボウイルスB19、CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、

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、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

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 7歳女 カンピロバクター(+)
先週分から 9歳男 カンピロバクター(+)
4歳男 ロタウイルス(+)
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 流行性耳下腺炎、伝染性紅斑あり
【一宮市 後藤小児科医院】
- 感染性胃腸炎やや増
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- A群溶連菌8名と依然多い様です。
胃腸炎が目立ちます。
【犬山市 武内医院】
- 感染性胃腸炎、溶連菌感染症流行中です。
アデノウイルス感染症、伝染性紅斑 各3名
手足口病 4名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 全体としておちついています。
溶連菌感染症、ヘルパンギーナ散発
伝染性紅斑もでてきました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 22歳女 病原大腸菌O25 検出
溶連菌散発です。
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザ 14歳 女2名
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザB型1人でした。
ウイルス性胃腸炎が流行していました。
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザB 2人
GAS 25人
水痘 8人
プール熱 3人
その他ヘルパンギーナ、手足口病も増加中
【豊明市 こども元気クリニック】
- 咽頭結膜熱とみられる症例が2、3例みられます。
【長久手市 医療法人スズムラ眼科医院】
- 溶連菌感染症持続的にみられています。
手足口病、ヘルパンギーナ増えてきました。
伝染性紅斑(小学生女)受診当初、日焼けにより
著明な点状出血斑がみられました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- ロタとアデノが目立ちます。
【春日井市 春日井市民病院】
- 14歳女 マイコプラズマ気管支炎
溶連菌 12例
胃腸炎 13例
伝染性紅斑 2例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 咽頭結膜熱、溶連菌感染症、水痘が目立ちます。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルB 1名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌感染症がまた増えてきました。
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- StrepA(+) 7歳男 2名
6歳女 9歳女 12歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 病原性大腸菌O1(+)VT(-) 8歳男
マイコプラズマ抗原(+) 3歳男
アデノ(+) 5歳男
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザB型 1名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- 病原性大腸菌
9歳男(O1、VT陰性)
4歳男(O1、VT陰性)
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- アデノウイルス扁桃炎がいました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザB型 9歳男
【豊川市 総合青山病院】

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6月3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22週報告数			2015年総計(1～22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)	12	4	1	282	68	70
豊田市				24	8	4
豊橋市	1			33	5	15
岡崎市	3	1		18	6	1
一宮	1	1		40	14	9
瀬戸	3		1	55	9	26
半田				16	5	2
春日井	1		1	26	7	3
豊川				21	6	3
津島	1			33	5	8
西尾				12	5	2
江南				24	6	10
新城				9	2	5
知多	2		1	19	3	8
清須				12	5	3
衣浦東部	2		2	33	12	6
合計	26	6	6	657	166	175

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	春日井	23歳	女	3/-	5/18	5/21	フィリピン

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	35歳	男	-/-	5/26	5/26	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	37歳	男	-/-	5/25	5/28	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
3	岡崎市	14歳	女	5/24	5/25	5/28	O26、VT1(+)
4	岡崎市	17歳	女	-/-	5/29	5/31	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
5	瀬戸	3歳	男	5/13	5/15	5/25	HUS発症例
6	瀬戸	34歳	男	-/-	5/24	5/28	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
7	瀬戸	1歳	男	-/-	5/24	5/28	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
8	衣浦東部	14歳	男	5/18	5/22	5/26	O26、VT1(+)

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	衣浦東部	80歳	女	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	一宮	60歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（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	名古屋市	71歳	男	不明	国内	不明
2	名古屋市	34歳	男	その他	国内	無
3	一宮	78歳	男	手術部位感染	国内	無
4	江南	77歳	男	医療器具関連感染	国内	無

急性脳炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染地域
1	瀬戸	9歳	女	病原体不明	国内

劇症型溶血性レンサ球菌感染症（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	72歳	女	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	一宮	0歳	男	有	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	豊川	77歳	男	無	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	西尾	60歳	男	晩期顕症	性的接触	国内

