

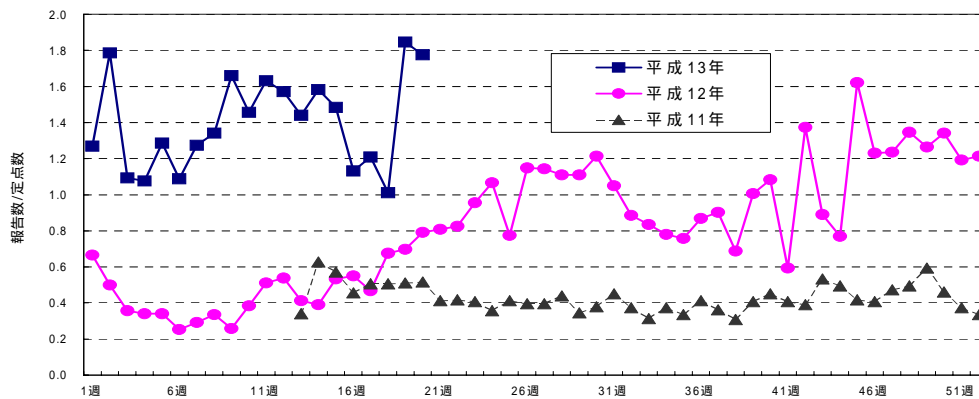
# 愛知県感染症情報

## 平成 13 年第 20 週（5 月第 3 週）

（コメント）

ヘルパンギーナの流行が始まったようです。

麻疹、伝染性紅斑、流行性耳下腺炎に報告数の多い状況が続いています。



流行性耳下腺炎（名古屋市を含む。平成 11 年は、13 週（4 月 1 日～）から）

（定点の先生方からのコメント）

### ● 尾張西部地区

- ・ ムンプス 4 歳男 ワクチン歴あり  
（一宮市 あさのこどもクリニック）
- ・ 病原性大腸菌検出者 O1 4 名（1 歳男、5 歳女、6 歳女、30 歳女）、O8 1 歳女  
（尾西市 城後小児科）
- ・ マイコプラズマ肺炎 6 名。  
（犬山市 武内医院）
- ・ 急性胃腸炎多し。ヘルパンギーナ（高熱を伴う）でできました。  
水痘、ムンプス散発つづいています。  
（岩倉市 なかよしこどもクリニック）
- ・ 伝染性紅斑が流行中です。麻疹 2 名、溶連菌感染症 3 名、咽頭結膜熱 3 名ありました。  
（江南市 みやぐちこどもクリニック）

### ● 尾張東部地区

- ・ 咽頭結膜熱、滲出性扁桃炎（アデノチェック陽性）が多くみられます。アデノチェック陰性でも 4～5 日高熱がつづく、アデノウイルス感染とみられる例もあります。インフルエンザはなくなりました。カンピロバクター腸炎と ETEC

(08)の合併(10歳、女)あり。

(瀬戸市 津田こどもクリニック)

- ・ 流行性耳下腺炎、流行続いています(特定の小学校、保育園で流行中)。伝染性紅斑もまだ流行しているようです。夏かぜ様の症状の症例少し目立ってきてます。

(尾張旭市 佐伯小児科医院)

- ・ 水痘と感染性胃腸炎が流行しています。

(春日井市 かちがわ北病院)

- ・ 喘息、下気道感染多し。麻疹あり。

(小牧市 小牧市民病院)

- ・ 麻疹の流行が続いています。ムンプスによる髄膜炎3例。

(小牧市 志水こどもクリニック)

- ・ 水痘 3歳女(水痘ワクチン済)

(東海市 ハヤカワ医院)

● 西三河地区

- ・ 麻疹(10~14)2例ともワクチン未接種

(岡崎市 杉浦医院)

- ・ 病原性大腸菌 0166 VT(-)3歳女

(岡崎市 花田こどもクリニック)

- ・ 病原性大腸菌 018 VT1・2(-)3歳女

カンピロバクター 5歳

病原性大腸菌 06(+)VT1・2(-)とカンピロバクター 10歳男

(岡崎市 にいのみ小児科)

- ・ 病原性大腸菌 06 VT(-)7歳、01 VT(-)1歳女

インフルエンザ(O1A\*陽性)5歳

マイコプラズマ肺炎 7歳

(幸田町 とみた小児科)

注) O1A\* : A・B型インフルエンザウイルスを同時に検出する。ただしA・B型の区別はできない。

- ・ 水痘、溶連菌感染症が目立ちます。サルモネラ 04 5歳女

(碧南市 永井小児クリニック)

- ・ マイコプラズマが多かったです。

(知立市 宮谷クリニック)

- ・ アデノウイルスによると思われる咽頭結膜熱3例ありました。

(西尾市 やすい小児科)

- ・ 流行性耳下腺炎 4 歳児は予防接種済。  
( 西尾市 山岸クリニック )
- 東三河地区
  - ・ \* 市内 G 中学校にて麻疹小流行 ( ワクチン接種歴ありの子もいます )  
( 蒲郡市 蒲郡市民病院 )
  - \* これは、19 週分としていただいたコメントです。
  - ・ 多くはないが、今週も高熱児が目立つ。  
( 田原町 かわせ小児科 )

( 1 ~ 3 類感染症の発生状況 )  
報告はありませんでした。

( 全数把握の 4 類感染症の発生状況 )  
梅毒患者 1 名。  
HIV 感染症 ( 無症候性キャリア ) 1 名。

#### 第 19 週 ( 5 月 7 日 ~ 5 月 13 日 ) の 4 類感染症の全国状況

流行性耳下腺炎は、過去 5 年間の同時期と比較してかなり定点当たり報告数が多くなっており、福井県で 7.1 、佐賀県で 4.5 、新潟県で 3.4 、熊本県で 3.0 となっている。麻疹も過去 5 年の同時期と比較して定点当たり報告数がかかなり多い。咽頭結膜熱は例年になく定点当たり報告数が多くなっており、今後本格的な流行期に入るため動向が注目

される。流行性角結膜炎は福井県、茨城県 ( とともに定点当たり報告数 5.3 )、群馬県 ( 4.6 )、栃木県 ( 3.6 )、高知県 ( 3.3 ) など報告数が多くなっており、全国レベルで見ても、第 19 週の定点当たり報告数としては過去 10 年間で最大の値となっている。

( Infectious Diseases Weekly Report より抜粋

厚生労働省感染症研究所感染症情報センター感染症情報室提供 )