

感染症発生動向調査事業
各 関 係 機 関 の 長 様

埼玉県衛生研究所長

感染症発生動向調査事業週単位情報の修正について（通知）

感染症発生動向調査事業週単位情報の送付について（衛研第 3-18 号 平成 28 年 8 月 10 日付）を通知したところですが、埼玉県内情報（1 枚目）に記載した全数把握対象疾患の疾患名に誤りがありましたので、修正を行いました。お手数をおかけいたしますが、該当箇所について別紙への差し替えをお願いいたします。

記

埼玉県内情報（1 枚目）

今週の注目される疾患

- 4 行目 （誤）播種性クリプトクックス症
- （正）播種性クリプトコックス症

全数把握対象疾患の患者情報

- 1 2 行目 （誤）播種性クリプトクックス症
- （正）播種性クリプトコックス症

担 当 埼玉県衛生研究所 感染症疫学情報担当
電 話 0493-59-9325
F A X 0493-59-9613
e-mail p5349952@pref.saitama.lg.jp

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 平成 28 年 第 31 週（平成 28 年 8 月 1 日～平成 28 年 8 月 7 日）

今週の注目される疾患

全数把握対象疾患では、一類及び二類（結核を除く）の届出はなかった。三類感染症は、腸管出血性大腸菌感染症 19 人の届出があり、前週(10 人)より増加した。四類感染症は、A 型肝炎 1 人、レジオネラ症 4 人の届出があった。五類感染症は、アメーバ赤痢 2 人、急性脳炎 1 人、後天性免疫不全症候群 2 人、侵襲性肺炎球菌感染症 1 人、梅毒 3 人、播種性クリプトコックス症 1 人、麻しん 1 人、薬剤耐性アシネトバクター感染症 1 人の届出があった。

定点報告対象疾患では、ヘルパンギーナ(7.12 5.79：図 1,2)の定点当たり報告数は、前週より減少したが、依然大きな流行の最中にあり、今しばらくは注意が必要である。保健所別では全保健所管内から報告があり、熊谷(11.89)、春日部(8.83)、越谷市(8.75)、朝霞(7.14)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では 1～4 歳で全体の 76.5%を占めている。RS ウイルス感染症(0.19 0.31：図 3)の定点当たり報告数は、前週より増加した。保健所別では、鴻巣、東松山、加須保健所を除く 13 保健所管内から報告があり、坂戸(0.00 0.67)、草加(0.18 0.55)保健所管内で大きく増加し、さいたま市(0.52)保健所管内からの報告が多い。流行性耳下腺炎(1.43 1.32：図 4)の定点当たり報告数は、前週より減少したが、依然報告数の多い状況が続いている。保健所別では、全保健所管内から報告があり、狭山(3.06)、坂戸(2.67)、さいたま市(2.48)保健所管内からの報告が多い。手足口病(0.96 0.92)の定点当たり報告数は、前週と同水準に留まった。保健所別では、草加(1.45 2.27)保健所管内で大きく増加し、さいたま市(1.56)保健所管内からの報告が多い。眼科定点報告対象疾患では、流行性角結膜炎 17 人の報告があった。基幹定点報告対象疾患では、無菌性髄膜炎 2 人、マイコプラズマ肺炎 5 人、インフルエンザ(入院)1 人の報告があった。

<全数把握対象疾患の患者情報>

一類感染症	報告なし	
二類感染症	報告なし（結核を除く）	
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	19 人（類型 患者 12 人、無症状病原体保有者 7 人、血清型 O157 5 人、O26 14 人）
四類感染症	A 型肝炎	1 人（推定感染地域 国内）
	レジオネラ症	4 人（病型 肺炎型 4 人）
五類感染症	アメーバ赤痢	2 人（病型 腸管アメーバ症 2 人）
	急性脳炎	1 人（病原体 不明）
	後天性免疫不全症候群	2 人（病型 AIDS 1 人、無症状病原体保有者 1 人）
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 人
	梅毒	3 人（病型 無症状病原体保有者 3 人）
	播種性クリプトコックス症	1 人
	麻しん	1 人（病型 臨床診断例）
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	1 人

1 この情報に関する御質問・御意見等がございましたら、下記まで御連絡ください。
衛生研究所 感染症情報担当者会議(感染症疫学情報担当) TEL: 0493-59-9325 FAX: 0493-59-9613
e-mail: p5349952@pref.saitama.lg.jp URL: <http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/index.html>

2 全国の感染症発生動向に関する情報は、国立感染症研究所の感染症疫学センターホームページ(URL: <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>)で御覧になれます。