

感染症発生動向調査事業報告書 平成27年(2015年)
正 誤 表

ページ	行	誤	正
5	下から6行目	40人届出があり、推定感染地は国内30人、	39人届出があり、推定感染地は国内29人、
7	上から6行目	323人届出があった。血清型は(中略)不明250人であった。ワクチン接種歴は(中略)不明111人であった。	322人届出があった。血清型は(中略)不明249人であった。ワクチン接種歴は(中略)不明110人であった。
10	「表2-1(1)」東京都感染症発生動向調査年別患者報告数 第4類 A型肝炎 2015年	40	39
11	「表2-1(1)」東京都感染症発生動向調査年別患者報告数 第5類 侵襲性肺炎球菌感染症 2015年	323	322
22	下から6行目	2015年は40人の届出があった。性別は男性24人、(中略)、50～59歳11人、	2015年は39人の届出があった。性別は男性23人、(中略)、50～59歳10人
22	下から3行目	推定感染地は国内30人、	推定感染地は国内29人、
23	上から1行目	推定感染経路は、(中略)、性的接触2人	推定感染経路は、(中略)、性的接触1人
23	A型肝炎 週別届出数 のグラフは裏面に差し替え		
23	A型肝炎 性別・年齢階級別届出数 のグラフは裏面に差し替え		
39	下から6行目	2015年は323人の届出(中略)、女性126人であった。年齢階級別では(中略)、70歳以上133人で、死亡例は12人報告された。	2015年は322人の届出(中略)、女性125人であった。年齢階級別では(中略)、70歳以上132人で、死亡例は11人報告された。
40	上から1行目	不明250人	不明249人
40	上から2行目	推定感染地は国内319人、(中略)推定感染経路は(中略)、不明217人であった。ワクチン接種歴は(中略)、不明111人	推定感染地は国内318人、(中略)推定感染経路は(中略)、不明216人であった。ワクチン接種歴は(中略)、不明110人
40	「表」侵襲性肺炎球菌感染症 年齢階級別・種類別ワクチン接種歴	n=323 不明 65歳以上 80 不明 合計 111 65歳以上 合計 163 全体合計 323	n=322 不明 65歳以上 79 不明 合計 110 65歳以上 合計 162 全体合計 322
40	侵襲性肺炎球菌感染症 週別届出数 のグラフは裏面に差し替え		
41	侵襲性肺炎球菌感染症 性別・年齢階級別届出数 のグラフは裏面に差し替え		
49	「表3-1(2)」四類感染症 週別患者報告数 A型肝炎	週34 1 合計 40	週34 空白 合計 39
50	「表3-1(3)」五類感染症 週別患者報告数 侵襲性肺炎球菌感染症	週2 16 合計 323	週2 15 合計 322
52	「表3-2(2)」四類感染症 保健所別患者報告数 A型肝炎	新宿区 5 合計 40	新宿区 4 合計 39
53	「表3-2(3)」五類感染症 保健所別患者報告数 侵襲性肺炎球菌感染症	多摩立川 24 合計 323	多摩立川 23 合計 322
55	「表3-2(2)」四類感染症 年齢階級別患者報告数 A型肝炎	50～54歳 6 合計 40	50～54歳 5 合計 39
56	「表3-2(3)」五類感染症 年齢階級別患者報告数 侵襲性肺炎球菌感染症	70歳以上 133 合計 323	70歳以上 132 合計 322

