

神戸市感染症発生動向調査週報

平成28年11月30日 作成

神戸市感染症情報センター

第47週 2016年 11月 21日 ~ 2016年 11月 27日

| インフルエンザ | | | | | | | | | | 設置定点数 48 ケ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|----|----|---|----|----|----|---|-------------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 疾病名称 | 東灘 | 灘 | 中央 | 兵庫 | 北 | 長田 | 須磨 | 垂水 | 西 | 計 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | ～14歳 | ～19歳 | ～29歳 | ～39歳 | ～49歳 | ～59歳 | ～69歳 | ～79歳 | 80歳～ |
| インフルエンザ | | 3 | | 1 | 7 | 3 | 8 | 17 | 7 | 46 | | | | 4 | 2 | 2 | 6 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 3 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | | |

| 小児科 | | | | | | | | | | 報告定点数 31ヶ所 設置定点数 31ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|--------------------------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|
| 疾病名称 | 東灘 | 灘 | 中央 | 兵庫 | 北 | 長田 | 須磨 | 垂水 | 西 | 計 | ～6ヶ月 | ～12ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | ～14歳 | ～19歳 | 20歳～ |
| RSウイルス感染症 | 4 | | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 12 | 22 | 6 | 2 | 7 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 咽頭結膜熱 | | 3 | | | | 1 | 1 | 2 | | 7 | | 1 | | 2 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 6 | 2 | | | 1 | | 1 | 4 | 29 | 43 | | | | 2 | 3 | 3 | 6 | 2 | 5 | 7 | 6 | 9 | | |
| 感染性胃腸炎 | 19 | 31 | 17 | 14 | 64 | 23 | 76 | 125 | 29 | 398 | 2 | 12 | 33 | 39 | 45 | 39 | 44 | 40 | 18 | 20 | 20 | 27 | 8 | 51 |
| 水痘 | 9 | | | | 14 | 7 | 3 | 8 | 4 | 45 | | 1 | 2 | | 5 | 13 | 9 | 7 | 3 | 1 | 1 | 3 | | |
| 手足口病 | 2 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 2 | 1 | 18 | | 1 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 |
| 伝染性紅斑 | | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 突発性発疹 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 8 | | 3 | 4 | 1 | | | | | | | | | | |
| 百日咳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヘルパンギーナ | | 1 | | | 1 | | 3 | | 3 | 8 | | 1 | 1 | | 2 | | 2 | 1 | | | | 1 | | |
| 流行性耳下腺炎 | 17 | 3 | 2 | 1 | 8 | 6 | 9 | 12 | 5 | 63 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 9 | 10 | 10 | 6 | 7 | 3 | 9 | 1 | 2 |

ノロウイルスは人から人への感染でも問題ですが、これによる食中毒も毎年12～2月をピークに発生しており、冬は特に注意が必要です。ノロウイルスは感染後24～48時間の潜伏期間後に嘔吐、下痢、腹痛などの症状が現れます。食中毒の原因として、ノロウイルスに汚染された二枚貝などを生や加熱不十分の状態で食べて感染する場合や、感染者の便や吐物及びそれらを処理した人のウイルスの付着した手などを介しての二次感染があります。感染予防の基本は手洗いです。石けんを使用し、しっかり泡立ててのすみ洗いと、15秒間の流水でのすすぎを2回繰り返すのが効果的です。食材は中心部までしっかり火を通しましょう（中心部が85℃～90℃で90秒以上）。まな板、包丁、へら、食器、ふきん、タオル等は熱湯（85℃以上）で1分以上の加熱消毒が有効です。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|---|----|----|----|---|---|---------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 報告定点数 10ヶ所 | | | | | | | | | | | 毒が有効です。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 眼科 | 設置定点数 10ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 疾病名称 | 東灘 | 灘 | 中央 | 兵庫 | 北 | 長田 | 須磨 | 垂水 | 西 | 計 | ～6ヶ月 | ～12ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | ～14歳 | ～19歳 | ～29歳 | ～39歳 | ～49歳 | ～59歳 | ～69歳 | 70歳～ |
| 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流行性角結膜炎 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |

（定点機関から報告されたその他の感染症情報）

東灘区○ノロウイルス感染症2例：0～4歳男女（6101）
東灘区○帯状疱疹1例：60代男（6102）
北 区○ノロウイルス性胃腸炎1例：0～4歳女（6505）
北 区○マイコプラズマ感染症1例：10代女（6505）
垂水区○マイコプラズマ感染症1例：成人・性別不明（6804）
垂水区○細菌性腸炎（病原性大腸菌）2例：年齢・性別不明（6804）
垂水区○細菌性腸炎（カンピロバクター）1例：年齢・性別不明（6804）
西 区○マイコプラズマ感染症1例：年齢・性別不明（6903）

（インフルエンザ定点機関から報告された迅速キット陽性情報）

【お知らせ】 バックナンバーは神戸市のホームページからご覧いただけます。

[神戸市 発生動向【検索】](#)

【結核に関する情報】 今週の結核届出患者数は0人です。

【市内の感染症の状況】

インフルエンザワクチンを遅くとも12月中旬までに接種しましょう。

11/21～11/27のインフルエンザ定点あたり患者報告数は、神戸市全体で0.96人となり、流行期（同1人以上）にかなり近づいています。ワクチンは重症化を予防し、発症をある程度抑える効果があります。神戸市では高齢者の定期接種、及び小児（1～13歳未満）は任意接種として予防接種費用の一部公費助成等を実施しています（詳細は市HP参照）。

【感染症発生動向調査事業実施要綱】

<http://www.city.kobe.lg.jp/life/health/infection/trend/img/youkou110729.pdf>

※病原体サーベイランスとは、流行する感染症の病原体を詳しく調べて、その特徴や流行状況を監視するシステムです。解析結果は、「神戸市環境保健研究所における病原体分離・検出状況」をご覧ください。

神戸市感染症発生動向調査週報

神戸市感染症情報センター 2016年11月30日 作成

全数把握対象感染症発生状況 (三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症)

| 性別 | 年齢 | 発病年月日 | 初診年月日 | 診断年月日 | 菌種 | 診断方法 (検査法) | 症状 | 推定感染原因 | 備考 |
|----|------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|---------------|--------|----|
| 男 | 5～9歳 | 2016年11月18日 | 2016年11月21日 | 2016年11月24日 | O157 V T2 | 便培養法 | 水様性下痢 (軟便) | 経口感染 | |
| 男 | 50代 | / | 2016年11月25日 | 2016年11月28日 | O157 V T2 | 便培養法 | 無症状病原体 保有者 | 接触感染 | |

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 後天性免疫不全症候群)

| 性別 | 年齢 | 発病年月日 | 初診年月日 | 診断年月日 | 病型 | 診断方法 (検査法) | 症状 | 推定感染原因 | 備考 |
|----|-----|-----------|------------|------------|---------|------------------------------------|-----------------|---------|----|
| 男 | 30代 | 2016年7月7日 | 2016年7月20日 | 2016年8月12日 | A I D S | ELISA法 Western Blot法 HIV抗原検査 | ニューモシス ティス肺炎 | 同性間性的接触 | |

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 急性脳炎)

| 性別 | 年齢 | 発病年月日 | 初診年月日 | 診断年月日 | 病型 | 診断方法 (検査法) | 症状 | 推定感染原因 | 備考 |
|----|-----|-------------|-------------|-------------|----------------------|------------|---------------|--------|----|
| 男 | 80代 | 2016年10月29日 | 2016年10月29日 | 2016年11月25日 | 病原体 (単純ヘル ペスウィルス) | 臨床症状 | 発熱・痙攣 意識障害 | 不明 | |

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 梅毒)

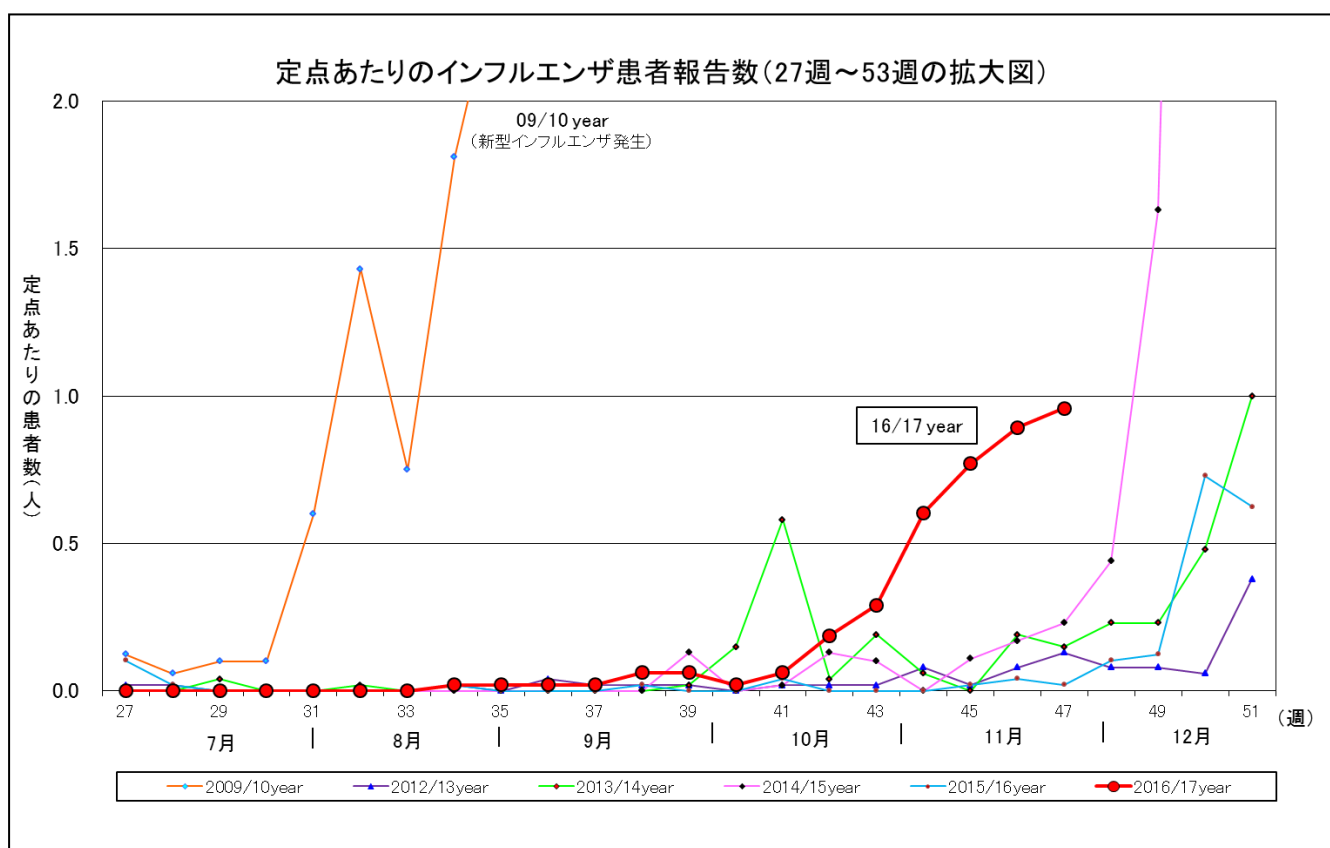
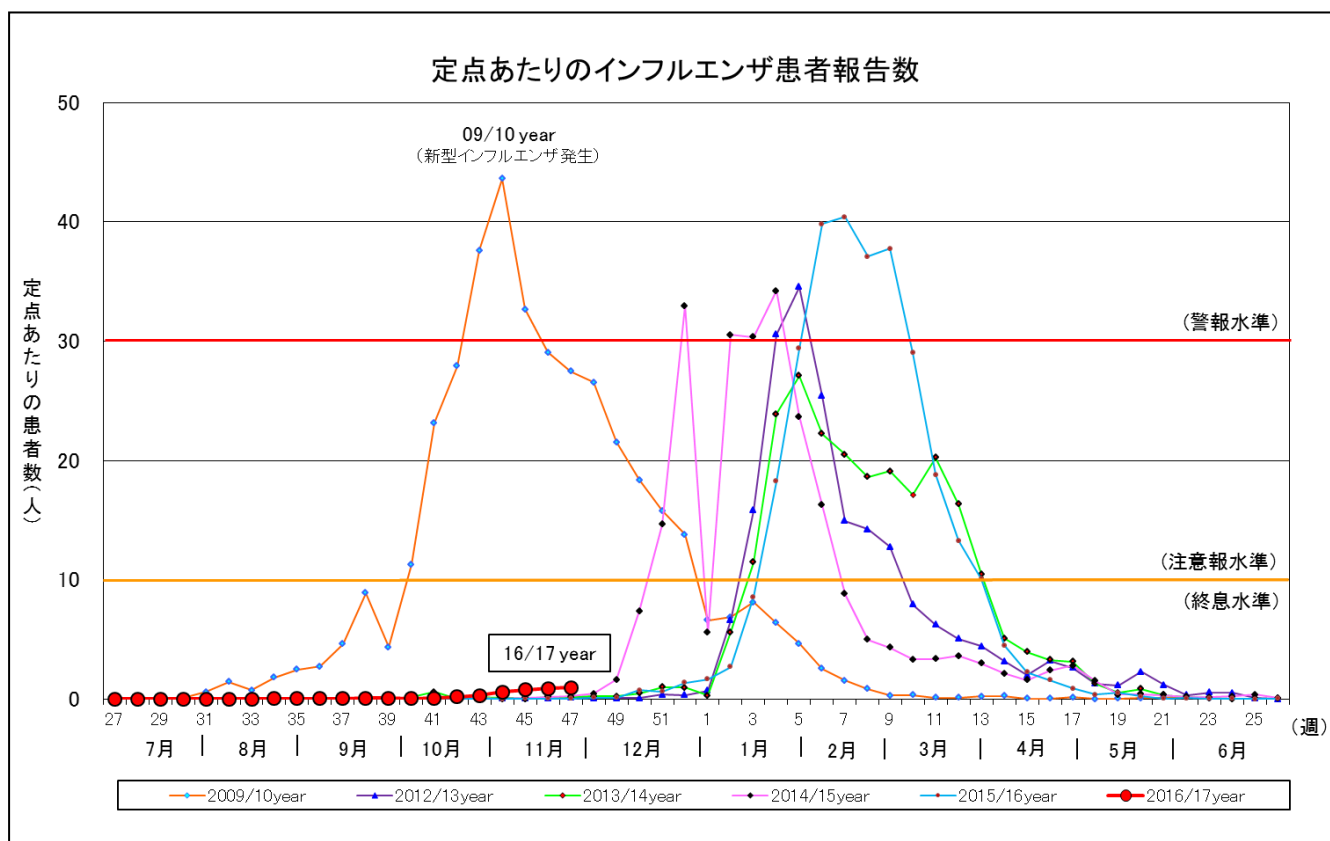
| 性別 | 年齢 | 発病年月日 | 初診年月日 | 診断年月日 | 病型 | 診断方法 (検査法) | 症状 | 推定感染原因 | 備考 |
|----|-----|-----------|-------------|-------------|---------------|--------------------|--------------------|---------|----|
| 男 | 40代 | / | 2016年11月21日 | 2016年11月22日 | 無症状 病原体保有者 | RPRカードテスト TPHA法 | / | 不明 | |
| 女 | 30代 | 2016年3月以降 | 2016年11月8日 | 2016年11月22日 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | RPRカードテスト TPHA法 | 丘疹性梅毒疹 扁平コンジローマ | 異性間性的接触 | |

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症)

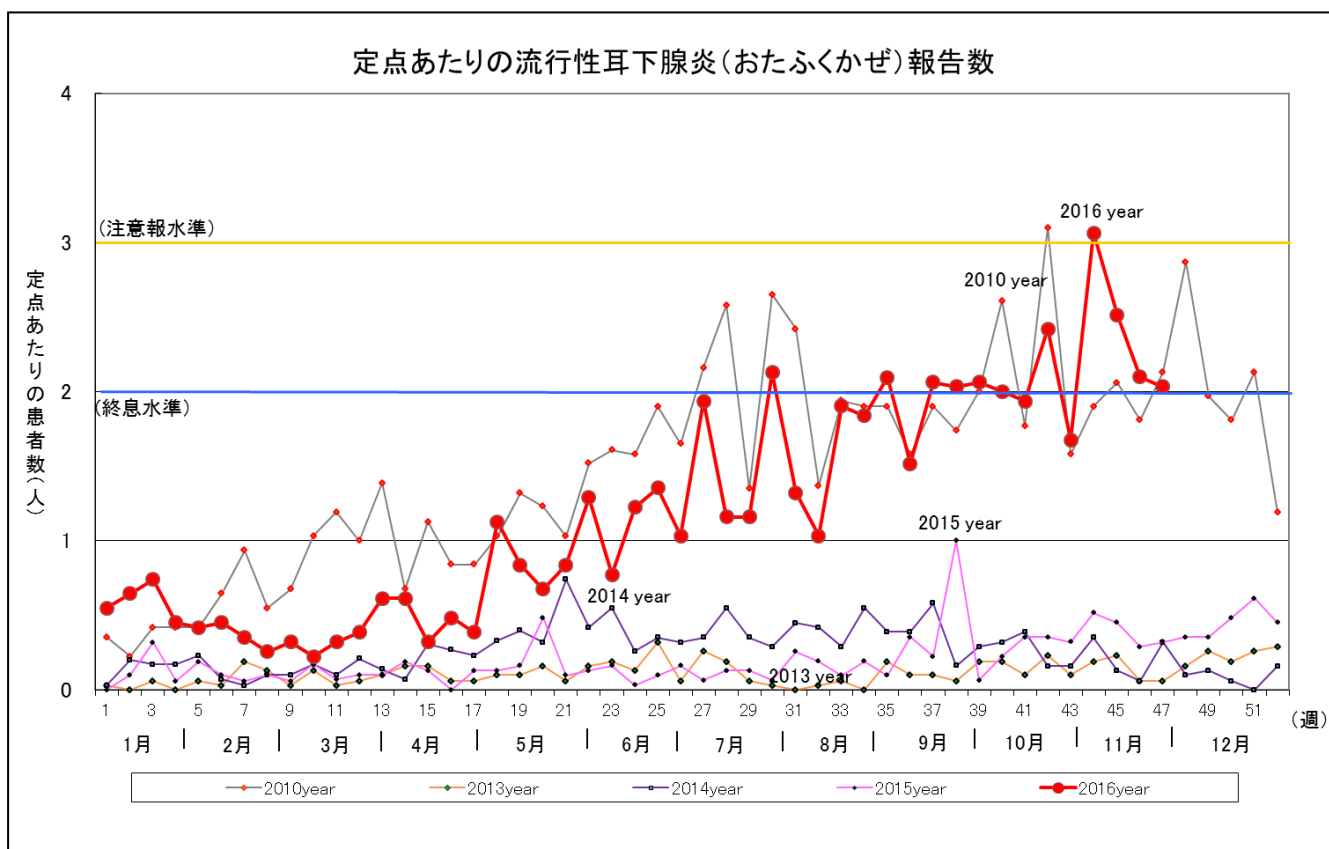
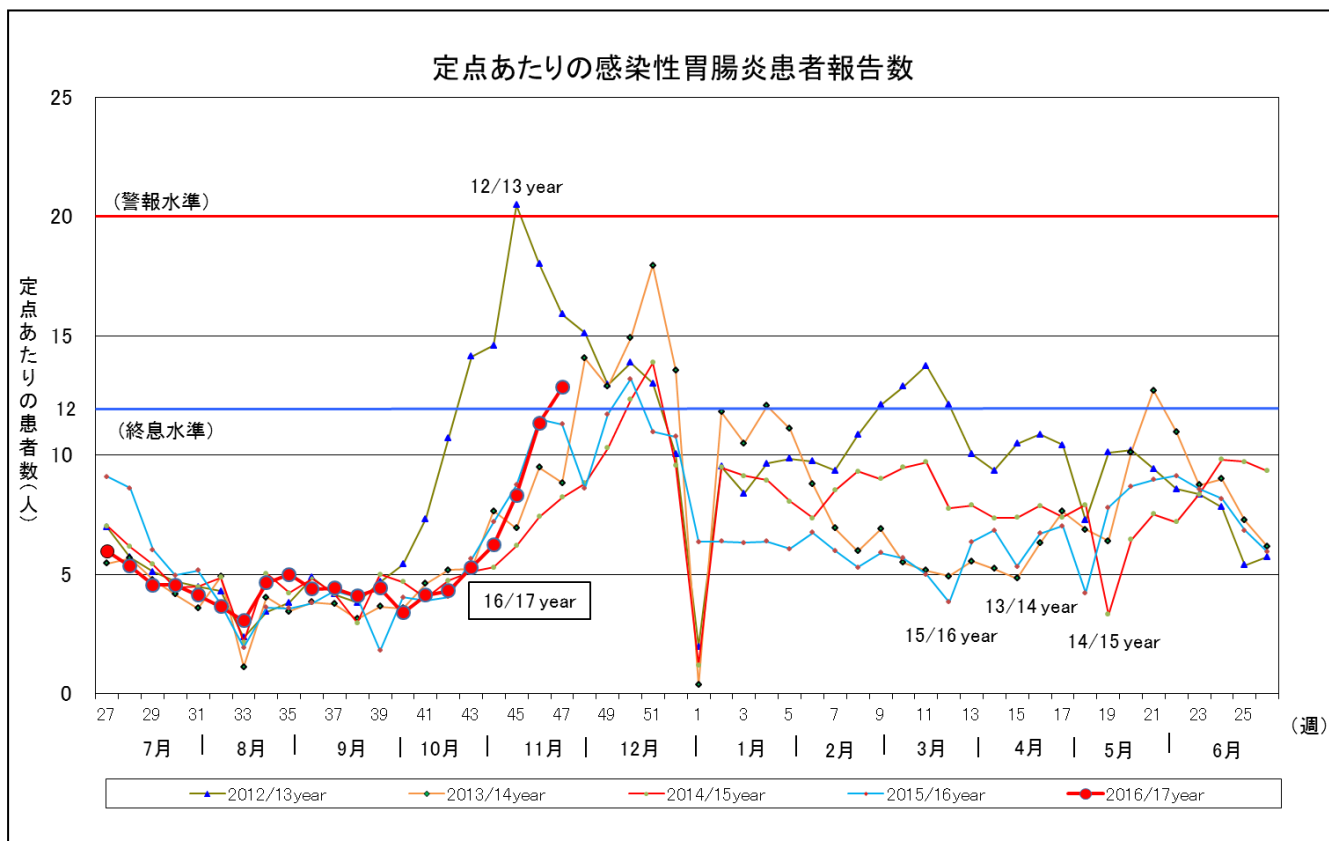
| 性別 | 年齢 | 発病年月日 | 初診年月日 | 診断年月日 | 病型 | 診断方法 (検査法) | 症状 | 推定感染原因 | 備考 |
|----|------|-------------|-------------|-------------|----|------------|----------------|--------|-----------|
| 女 | 5～9歳 | 2016年11月16日 | 2016年11月16日 | 2016年11月17日 | / | 血液培養法 | 発熱・菌血症 | 不明 | ワクチン接種歴あり |
| 男 | 5～9歳 | 2016年11月17日 | 2016年11月19日 | 2016年11月21日 | / | 血液培養法 | 発熱・菌血症 右足疼痛 | 不明 | ワクチン接種歴あり |

神戸市環境保健研究所における病原体分離・検出状況

| 病原体 | 検体 | 届出医療機関所在区 | 状況 |
|--------------|--------|-----------|------------------------|
| ヒトメタニューモウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 西 | 5歳1ヶ月女児 (11/7採取、38.8℃) |



※ 自動集計システムの機種変更に伴い、約2か月間は「疾患別・地区別・定点あたり患者数マップ」の掲載ができません。ご了承ください。



※ 自動集計システムの機種変更に伴い、約2か月間は「疾患別・地区別・定点あたり患者数マップ」の掲載ができません。ご了承ください。