

神戸市感染症発生動向調査週報

平成28年10月26日 作成

神戸市感染症情報センター

報告定点数 48 ヶ所

第42週 2016年 10月 17日 ~

2016年 10月 23日

インフルエンザ

設置定点数 48 ヶ所

| 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 | | | 1 | | 2 | | 1 | 4 | 1 | 9 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 3 | | | | 2 | 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 | 1 | 1 | 3 | | 6 | 1 | 2 | 10 | 10 | 34 | 4 | 9 | 13 | 5 | 3 | | | | | | | | | |
| 咽頭結膜熱 | | 3 | | | | | | | 11 | 14 | | | | | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | | | 2 | | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2 | 6 | | | 1 | | 2 | 2 | 4 | 17 | | | | | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 感染性胃腸炎 | 5 | 1 | 9 | 5 | 21 | 7 | 13 | 60 | 13 | 134 | | 12 | 13 | 13 | 11 | 9 | 11 | 12 | 6 | 5 | 8 | 17 | 3 | 14 |
| 水痘 | 1 | | | | 1 | | 4 | 1 | | 7 | | | 1 | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 手足口病 | 1 | 2 | | | 1 | | 2 | 6 | 1 | 13 | | | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 |
| 伝染性紅斑 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 突発性発疹 | | 1 | | | 2 | | 3 | 1 | 2 | 9 | | 1 | 6 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 百日咳 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ヘルパンギーナ | 1 | | | | | | | | 2 | 3 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 流行性耳下腺炎 | 15 | 1 | 10 | 3 | 13 | 5 | 13 | 5 | 10 | 75 | | | | 6 | 4 | 8 | 15 | 9 | 13 | 7 | 4 | 8 | 1 | |

10月25日・26日、市内小中学校（灘区・須磨区）で今季初めてインフルエンザによる学級閉鎖がありました。インフルエンザの感染経路は飛沫・接触感染で潜伏期（18～72時間）後に、38℃以上の高熱、頭痛、関節痛、筋肉痛等の症状が突然現れます。また、肺炎・脳症等を発症し、重症化する場合があります。神戸市では昨年8例のインフルエンザによる急性脳炎の届出がありました（患者は全員13歳以下）。ワクチンは発症防止・重症化予防に効果があり、小児や高齢者等免疫力が低い方は積極的な接種が望まれます。流行期に入る前、遅くとも12月中旬までにはワクチンを接種しましょう。（例年12月頃に流行開始、1月下旬～2月上旬にピークを迎えます）

平成28年10月15日から神戸市高齢者インフルエンザ予防接種公費助成等が始まりました。(詳細はこちら)

報告定点数 10 ヶ所

| | | | |
|----|-------|----|----|
| 眼科 | 設置定員数 | 10 | 5所 |
|----|-------|----|----|

[illegible]

(定点機関から報告されたその他の感染症情報)

東澁区○ヒトメタニューモウイルス感染症2例：0～4歳男女(6101)
東澁区○マイコプラズマ肺炎1例：0～4歳女(6101)
澁区○マイコプラズマ感染症3例：5～9歳女、10代男(6202)
中央区カンピロバクター腸炎1例：5～9歳女(6301)
北 区○アデノウイルス感染症1例：0～4歳男(6505)
北 区○マイコプラズマ感染症2例：0～4歳男、5～9歳男(6505)
垂水区○マイコプラズマ感染症4例：性別・年齢不詳(6804)
垂水区○病原性大腸菌(0-158)感染症1例：性別・年齢不詳(6804)
西 区○マイコプラズマ感染症3例：5～9歳男女(6902)
西 区○オタ感染症1例：年齢・性別不詳(6903)
西 区○アデノウイルス感染症1例：年齢・性別不詳(6903)
西 区○マイコプラズマ感染症1例：10代男(6903)

【結核に関する情報】 今週の結核届出患者数は14人(うち潜在性結核感染症1人)です。

【市内の感染症の状況】

全国で梅毒患者が急増しており、特に女性の患者が増えています。

神戸市の平成28年の報告数は10月26日時点で48例となり過去最多です。

(平成27年:38例 平成26年:14例 平成25年:17例)

神戸市では毎週水曜日(18:00~20:00)にHIV・梅毒・クラミジアの無料・匿名検査を実施しています。詳細は市HPでご確認ください。

【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。

〔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〕

または、神戸市ホームページ上段のバナーを以下のとおりたどってください。

([トップページ](#) > [くらし・手続き](#) > [健康・医療](#) > [感染症・予防接種](#) > [感染症発生動向](#))

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10月26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) ※集団発生ではありません

| 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 | 20代 | / | 2015年10月14日 | 2016年10月19日 | O157 (VT型不明) | 便培養法 | / | 不明 | 無症状病原体保有者 |
| 女 | 5～9歳 | 2016年10月11日 | 2015年10月14日 | 2016年10月19日 | O157 (VT2) | 便培養法 | 腹痛・水様性下痢 血便・嘔吐・発熱 | 不明 | |
| 男 | 5～9歳 | 2016年10月12日 | 2015年10月14日 | 2016年10月19日 | O157 (VT2) | 便培養法 | 腹痛・水様性下痢 血便・発熱 | 接触感染 | |
| 女 | 20代 | 2016年10月13日 | 2015年10月16日 | 2016年10月20日 | O157 (VT2) | 便培養法 | 腹痛・水様性下痢 血便 | 不明 | |

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 |
|----|-----|-------------|-------------|-------------|----|-----------|--------------|--------|-----------|
| 男 | 80代 | 2016年10月19日 | 2016年10月19日 | 2016年10月21日 | / | 血液培養法 | 頭痛・発熱 菌血症 | 不明 | ワクチン接種歴なし |
| 男 | 60代 | 2016年10月13日 | 2016年10月13日 | 2016年10月17日 | / | 血液培養法 | 肺炎 | 不明 | ワクチン接種歴なし |

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 | 0～4歳 | 2016年10月20日 | 2016年10月22日 | 2016年10月24日 | 病原体不明 | 臨床症状 | 嘔吐・下痢 腹痛・痙攣 意識障害 | 接触感染 | |

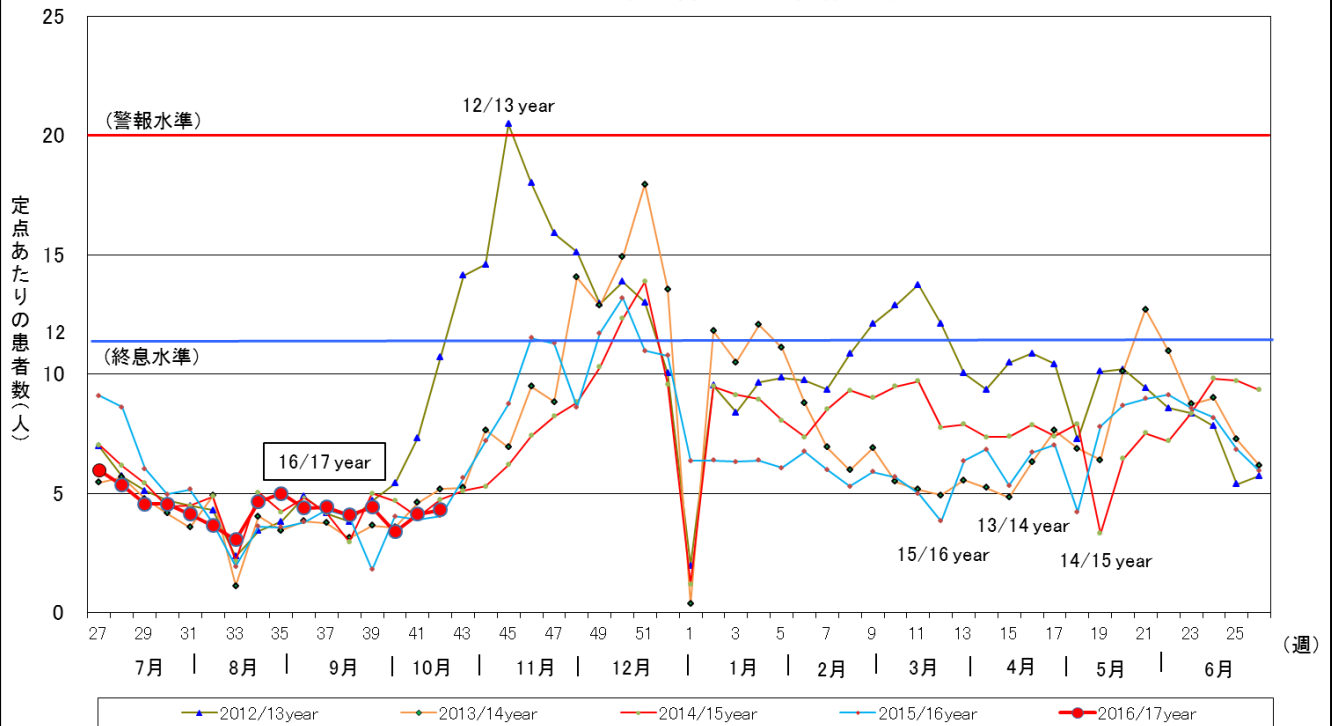
全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 梅毒)

| 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10月11日 | 2016年10月12日 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | RPRカードテスト 自動化法 TPHA法 | バラ疹 | 異性間性的接触 | |
| 男 | 60代 | 2016年9月頃 | 2016年10月3日 | 2016年10月10日 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | RPRカードテスト TPHA法 | 丘疹性梅毒疹 肝機能障害 | 異性間性的接触 | |

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 | 区 | 状況 |
|---------------------|--------|----|--|
| エコーウイルス3型 | 便 | 東灘 | 1歳女児(8/31採取、発熱なし、感染性胃腸炎) |
| | 咽頭ぬぐい液 | 西 | 1歳1ヶ月女児(9/9採取、麻しん疑い)、麻しん検査陰性 |
| | 咽頭ぬぐい液 | 西 | 2歳9ヶ月男児(9/12採取、麻しん疑い)、麻しん検査陰性 |
| | 咽頭ぬぐい液 | 中央 | 1歳女児(8/9採取、40℃、急性脳症)、下のライノウイルス検出事例と同一患者からの検体 |
| | 便 | 中央 | 1歳女児(8/22採取、37.3℃、急性脳症) |
| ライノウイルス | 便 | 中央 | 1歳女児(8/9採取、40℃、急性脳症)、上のエコーウイルス3型検出事例と同一患者からの検体 |
| コクサッキーウイルスB5型 | 咽頭ぬぐい液 | 東灘 | 2ヶ月男児(9/30採取、発熱あり、ヘルパンギーナ) |
| A型インフルエンザウイルス(H3亜型) | 咽頭ぬぐい液 | 垂水 | 6歳1ヶ月男児(10/5採取、38℃、インフルエンザ、ワクチン未接種) |
| RSウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水 | 4歳女児(10/3採取、40℃、上気道炎) |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 中央 | 4ヶ月女児(10/11採取、37.1℃、下気道炎) |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 中央 | 9ヶ月女児(10/12採取、38.3℃、下気道炎) |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 東灘 | 1歳5ヶ月男児(10/12採取、39℃、下気道炎)、家族内発生 |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 北 | 3歳2ヶ月男児(10/13採取、39℃)、家族内発生 |
| ムンプスウイルス | 咽頭ぬぐい液 | 中央 | 8歳3ヶ月女児(10/11採取、発熱なし) |
| | 唾液 | 東灘 | 5歳女児(10/12採取、発熱なし) |
| | 唾液 | 北 | 6歳0ヶ月女児(10/13採取、発熱なし)、通っている幼稚園で複数の患者発生 |
| | 咽頭ぬぐい液 | 垂水 | 12歳3ヶ月女児(10/17採取、38.4℃) |
| ノロウイルスGII | 便 | 西 | 4歳3ヶ月女児(10/2採取、発熱あり、感染性胃腸炎) |
| | 便 | 東灘 | 11ヶ月女児(10/5採取、発熱なし、感染性胃腸炎) |

定点あたりの感染性胃腸炎患者報告数



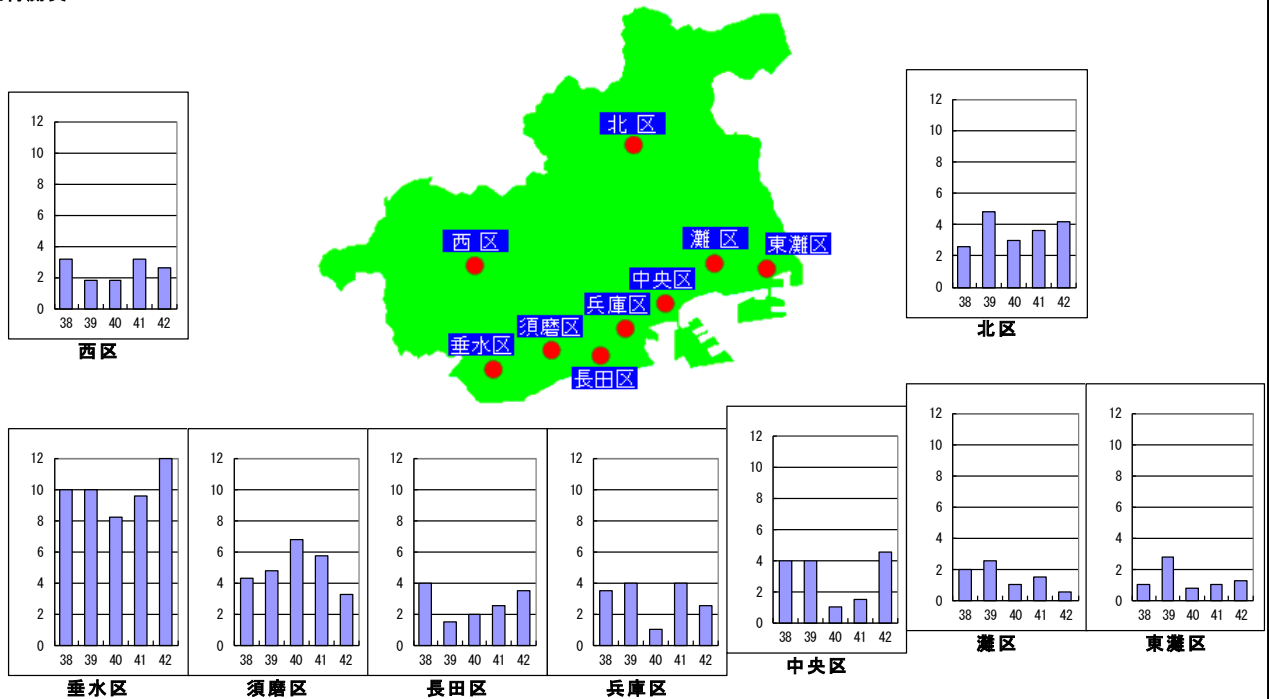
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 38 週 平成28年9月19日

～

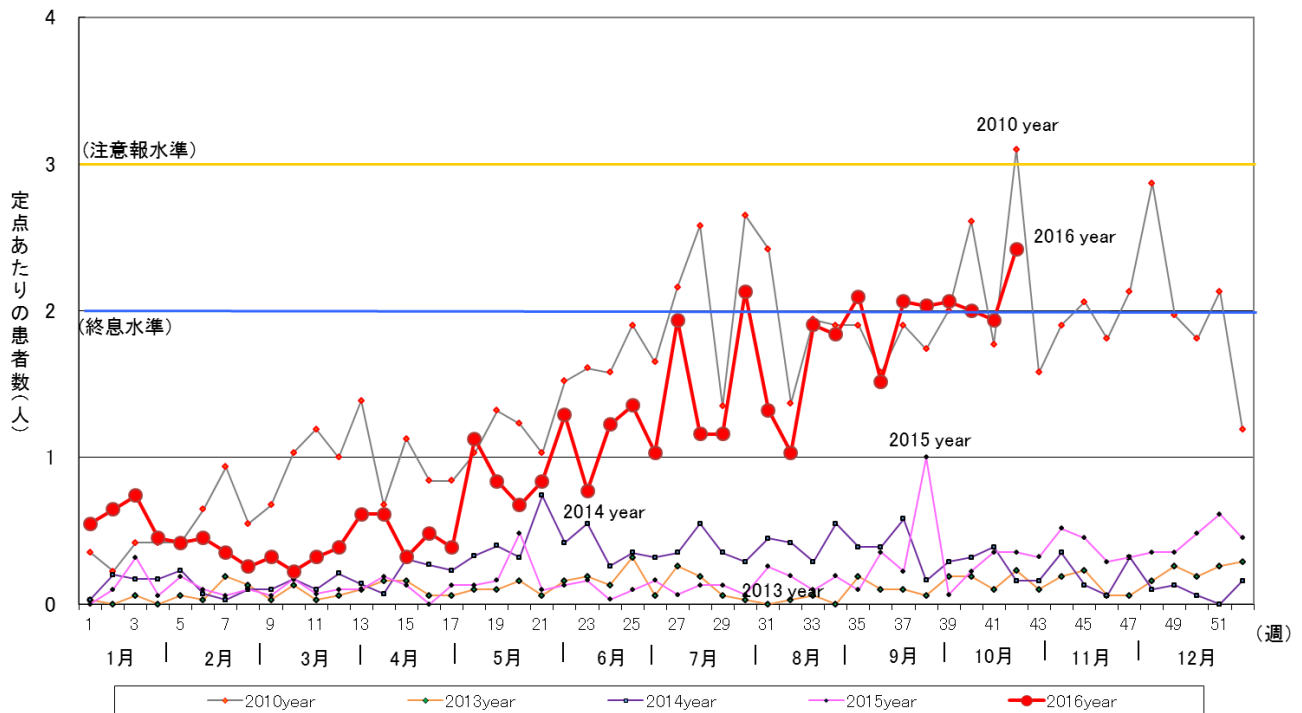
第 42 週 平成28年10月23日

感染性胃腸炎



※ このマップは、各区の定点報告医療機関の報告数を平均しグラフ化したものです。ただし、区により報告医療機関数は異なるので区内の継時的な傾向を把握することはできますが、区間の違いを正確に把握できるものではありません。

定点あたりの流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)報告数



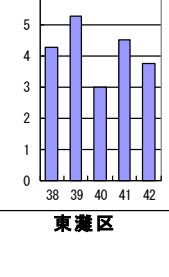
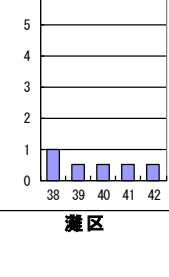
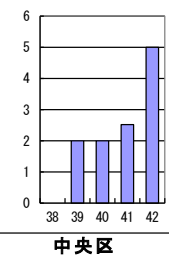
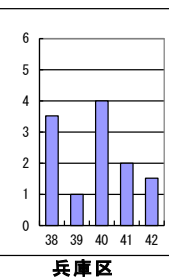
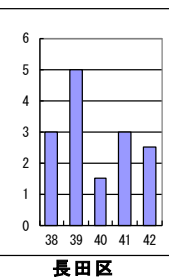
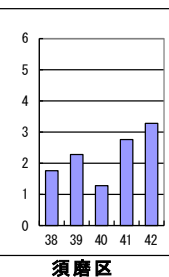
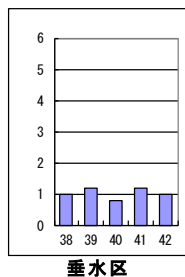
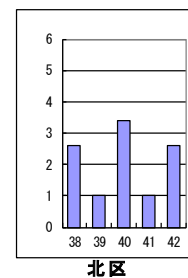
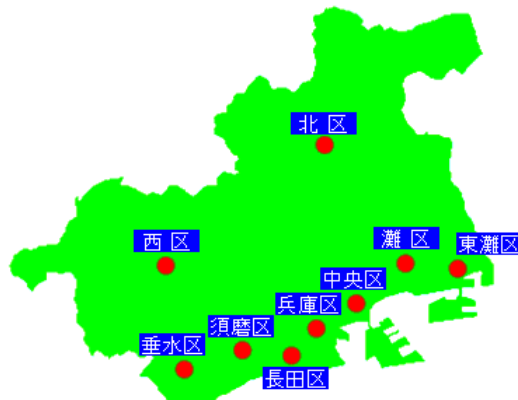
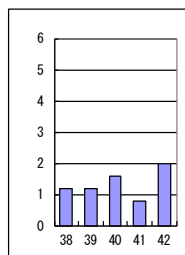
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 38 週 平成28年9月19日

～

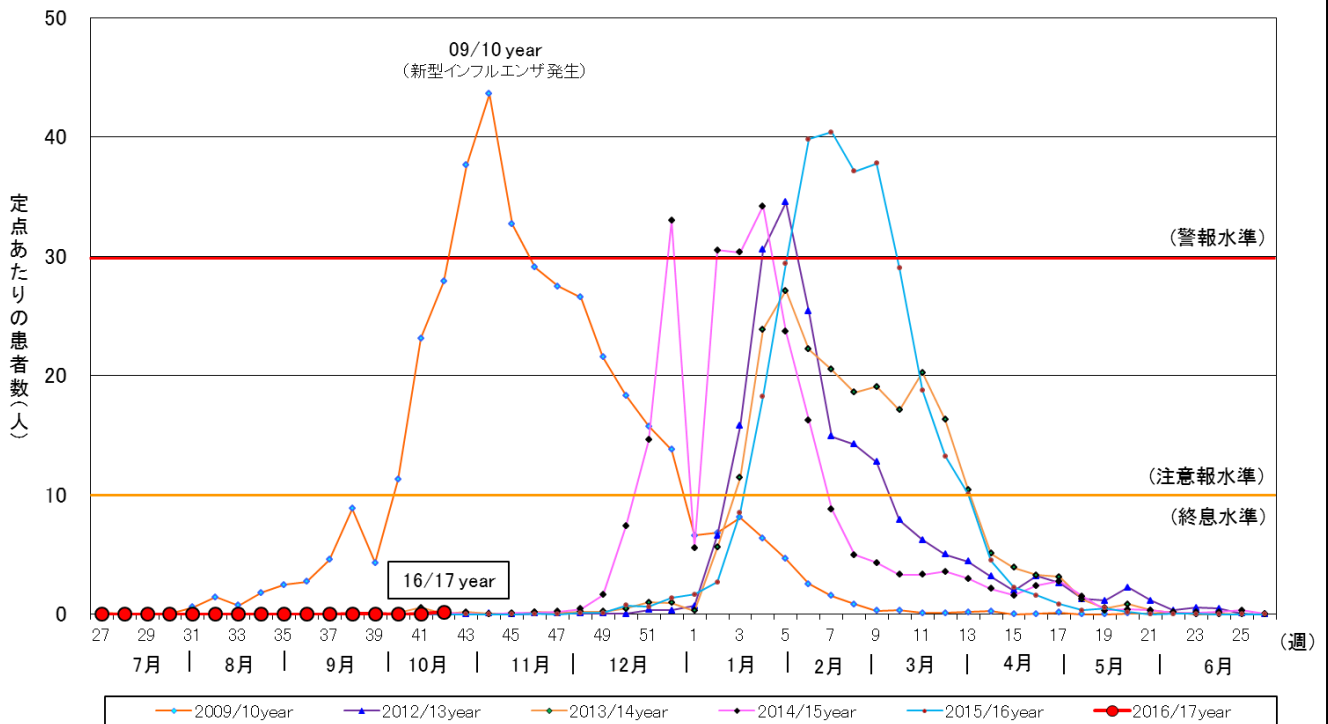
第 42 週 平成28年10月23日

流行性耳下腺炎



※ このマップは、各区の定点報告医療機関の報告数を平均しグラフ化したものです。ただし、区により報告医療機関数は異なるので区内の継続的な傾向を把握することはできませんが、区間の違いを正確に把握できるものではありません。

定点あたりのインフルエンザ患者報告数



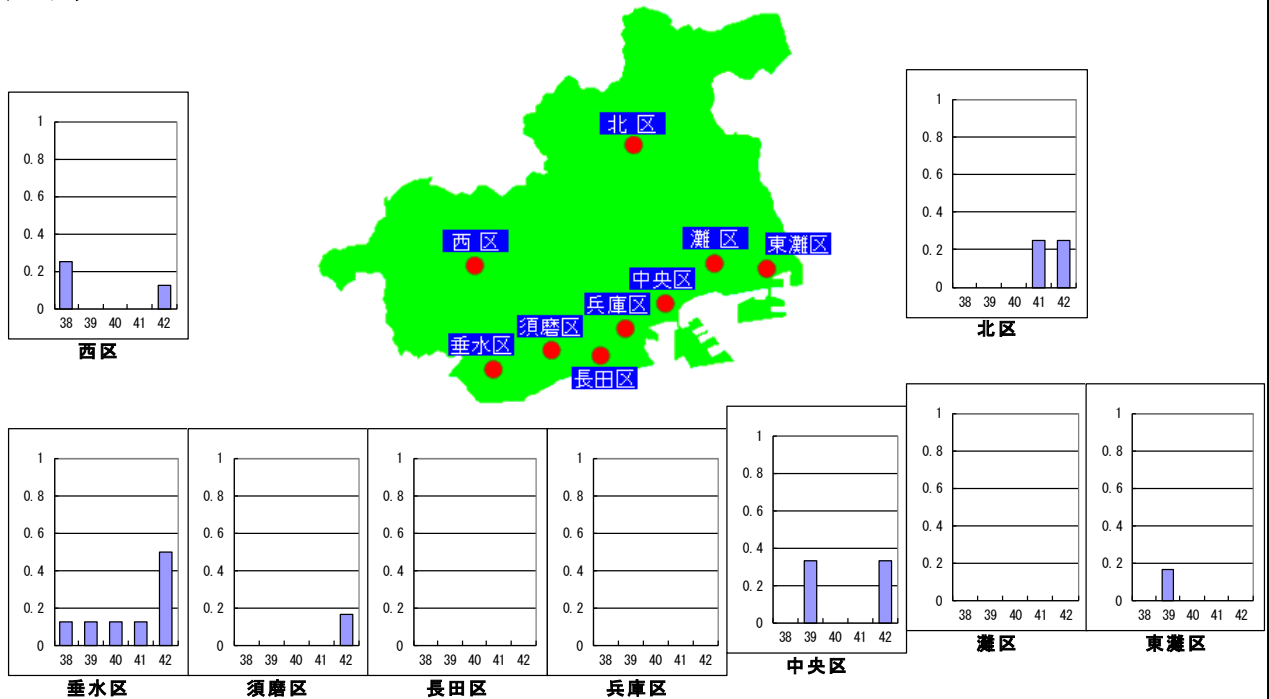
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 38 週 平成28年9月19日

～

第 42 週 平成28年10月23日

インフルエンザ



※ このマップは、各区の定点報告医療機関の報告数を平均しグラフ化したものです。ただし、区により報告医療機関数は異なるので区内の継時的な傾向を把握することはできますが、区間の違いを正確に把握できるものではありません。