

神戸市感染症発生動向調査週報

平成29年4月12日 作成

神戸市感染症情報センター

報告定点数 48 ケ所 (内訳) 東灘6,灘3,中央3,兵庫3,
設置定点数 48 ケ所 北8,長田3,須磨6,垂水8,西8

第14週 2017年 4月 3日 ~

2017年 4月 9日

インフルエンザ

| 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 | 11 | 10 | 11 | 6 | 8 | 2 | 8 | 22 | 27 | 105 | | 2 | 7 | 4 | 4 | 8 | 6 | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | 6 | 8 | 8 | 9 | 7 | 5 | 7 | 1 |

小児科

報告定点数 31 ケ所 (内訳) 東灘4,灘2,中央2,兵庫2,
設置定点数 31 ケ所 北5,長田2,須磨4,垂水5,西5

| 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～ |
|---------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|
| R Sウイルス感染症 | | | | | | | 1 | | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 咽頭結膜熱 | | | | | | 1 | 1 | 4 | | 6 | | | 4 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 5 | | 2 | | 1 | 14 | 3 | 13 | 3 | 41 | 1 | | 2 | 6 | 5 | 6 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | | 6 |
| 感染性胃腸炎 | 12 | 9 | 8 | 2 | 27 | 6 | 45 | 51 | 28 | 188 | | 7 | 26 | 27 | 21 | 16 | 17 | 15 | 14 | 7 | 3 | 19 | 3 | 13 |
| 水痘 | 6 | | | | 1 | | | 7 | | 14 | | | | 2 | | 1 | 5 | 5 | | | | | 1 | |
| 手足口病 | | 2 | | | | | | 1 | | 3 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 伝染性紅斑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 突発性発疹 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 | 1 | 9 | | 2 | 5 | 2 | | | | | | | | | | |
| 百日咳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヘルパンギーナ | 4 | | | | | | | | | 4 | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 流行性耳下腺炎 | 3 | 2 | | | 3 | 2 | 5 | 2 | 7 | 24 | | | | 2 | | 3 | 6 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | | |

全国で麻しんが散発しています
(現在、国内土着株のD5型の発生はなく、全て海外からの持ち込みです)。麻しんは空気感染し、感染力がきわめて強く、免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症します。手洗い、マスクのみでの予防はできません。ワクチンが有効な予防法です。定期予防接種の対象者(第1期:1歳～2歳未満、第2期:小学校入学前の1年間)は、確実に2回、ワクチンを接種しましょう。また、予防接種を受けたことがなく、麻しんにかかったことがない人には、ワクチン接種をおすすめします。典型的な3症状(発熱・発疹・カタル症状)や、予防接種歴・海外渡航歴などから、麻しん疑い患者を診察した医師は、速やかに保健所までご連絡をお願いします。

報告定点数 10 ケ所 (内訳) 東灘1,灘1,中央1,兵庫1,
設置定点数 10 ケ所 北1,長田1,須磨1,垂水1,西2

眼科

| 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○ロタウイルス感染症3例:0～4歳男女(6101)
中央区○アデノウイルス感染症1例:0～4歳女(6301)
中央区○ロタウイルス腸炎1例:0～4歳男(6301)
北 区○カンピロバクター腸炎2例:0～4歳女、10代女(6505)
北 区○ロタウイルス腸炎1例:0～4歳女(6505)
垂水区ORSウイルス感染症1例:年齢・性別不明(6804)
垂水区○ヒトメタニューモウイルス感染症1例:年齢・性別不明(6804)
西 区○ロタウイルス感染症1例:年齢・性別不明(6903)

基幹定点(市内 3ヶ所)からの報告

・インフルエンザによる入院患者:4人(70代男女2人、80代男1人、90代女1人)
うち1人は集中治療室、人工呼吸器、頭部CT 検査等で対応しています。

【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】

- ・大阪府から**麻しん**の報告が1例ありました。患者:20歳代女性、予防接種歴あり。患者は関西国際空港で勤務しており、3/28～3/30に同空港を利用した方で、症状のある方は、感染の可能性がある伝えて医療機関を受診してください。
- ・インフルエンザの定点あたり患者数は **2.2人**(先週 4.0人)と減少し、流行終息のめやすとなる定点あたり患者数 1.0人に近づいています。

(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)

| A 型 | B 型 |
|-----|-----|
| 58 | 39 |

【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](#)

[「IL」情報センター](#) ホームページを開設しました！ [詳細はこちらをクリック](#)

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 2017年4月12日作成

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 | 2017年4月3日 | 2017年4月9日 | 2017年4月10日 | 病原体不明 | 臨床決定 | 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 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 | 0～4歳 | 2017年4月7日 | 2017年4月7日 | 2017年4月8日 | - | 分離・同定による病原体 の検出（血液） | 発熱・肺炎 菌血症 | 不明 | ワクチン接種歴3回 |

全数把握対象感染症発生状況（五類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症）

| 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 | 2017年3月26日 | 2017年3月27日 | 2017年4月4日 | - | 血液培養 薬剤耐性の確認 | 肺炎・菌血症 | 以前からの保菌 | |

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 |
|----|-----|-------|------------|-----------|-----------|--------------------|----|--------|----|
| 女 | 30代 | 不明 | 2017年3月23日 | 2017年4月3日 | 無症状病原体保有者 | RPRカードテスト TPHA法 | - | 不明 | 妊婦 |

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 |
|--------------------------|--------|----|---|
| アデノウイルス1型 | 便 | 中央 | 1歳1ヶ月女児（3/6採取、39.8℃、感染性胃腸炎）、家族内発生、A群ロタウイルスとの重複感染（第13週で報告済み） |
| アデノウイルス2型 | 咽頭ぬぐい液 | 中央 | 3歳7ヶ月女児（3/21採取、麻しん疑い）、麻しん検査陰性 |
| アデノウイルス3型 | 咽頭ぬぐい液 | 中央 | 0歳女児（3/13採取、39℃、胃腸炎症状）、家族内発生 |
| A型インフルエンザウイルス（H1pdm09亜型） | 気管支洗浄液 | 中央 | 40歳女性（3/28採取、39℃、インフルエンザ、下気道炎、ワクチン接種歴不明） |
| A型インフルエンザウイルス（H3亜型） | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨 | 8歳男児（3/13採取、40℃、インフルエンザ、ワクチン未接種）、家族内発生 |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨 | 5歳女児（3/14採取、40℃、インフルエンザ、ワクチン接種済み） |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 中央 | 14歳男性（3/15採取、38℃、インフルエンザ、ワクチン未接種） |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 西 | 11歳女児（3/17採取、38℃、インフルエンザ、ワクチン未接種） |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 中央 | 15歳女性（3/17採取、38.6℃、インフルエンザ、ワクチン未接種） |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 西 | 11歳女児（3/18採取、38℃、インフルエンザ、ワクチン接種済み） |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨 | 61歳男性（3/21採取、38.8℃、インフルエンザ、ワクチン未接種） |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水 | 59歳女性（3/21採取、発熱あり、インフルエンザ、ワクチン未接種） |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水 | 10歳女児（3/22採取、39℃、インフルエンザ、ワクチン未接種） |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水 | 58歳女性（3/27採取、発熱なし、インフルエンザ、ワクチン未接種）、家族内発生 |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 中央 | 5歳4ヶ月男児（3/27採取、39.5℃、インフルエンザ、ワクチン接種済み） |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨 | 13歳男性（3/28採取、38℃、インフルエンザ、ワクチン未接種） |
| | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨 | 75歳女性（3/28採取、発熱なし、インフルエンザ、ワクチン接種済み） |
| B型インフルエンザウイルス（山形系統） | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨 | 12歳男児（3/28採取、39℃、インフルエンザ、ワクチン未接種） |
| B型インフルエンザウイルス（ビクトリア系統） | 唾液 | 中央 | 14歳男性（3/21採取、38.0℃、インフルエンザ、ワクチン未接種） |
| | 唾液 | 垂水 | 41歳女性（3/27採取、39℃、インフルエンザ、ワクチン未接種）、家族内発生 |
| エンテロウイルス71型 | 咽頭ぬぐい液 | 灘 | 3歳2ヶ月男児（3/30採取、発熱なし、手足口病） |

09/10 year
(新型インフルエンザ発生)

(警報水準)

(注意報水準)

(終息水準)

2.2

16/17 year

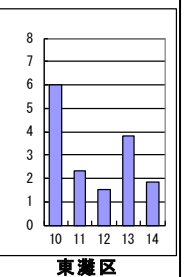
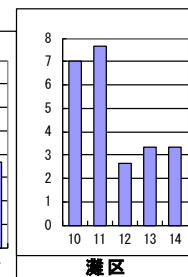
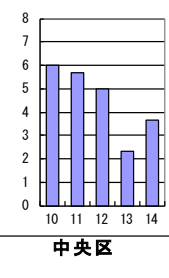
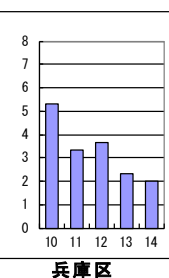
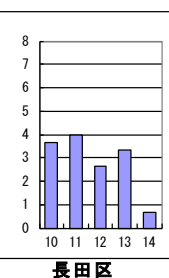
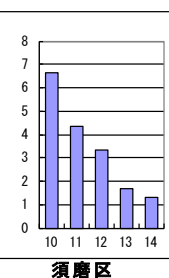
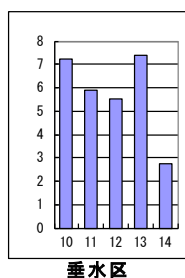
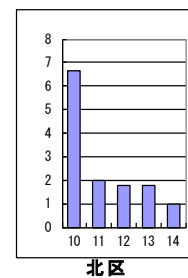
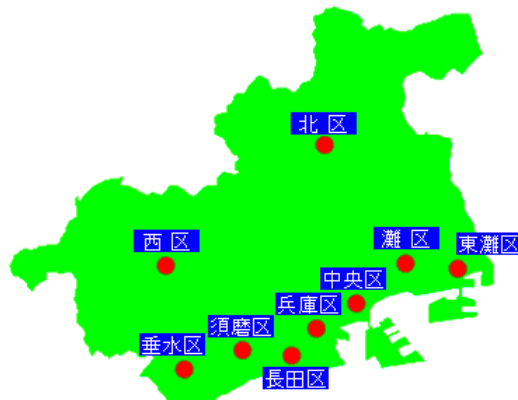
定点あたりの患者数(人)

7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 (週)

— 2009/10year — 2012/13year — 2013/14year — 2014/15year — 2015/16year — 2016/17year

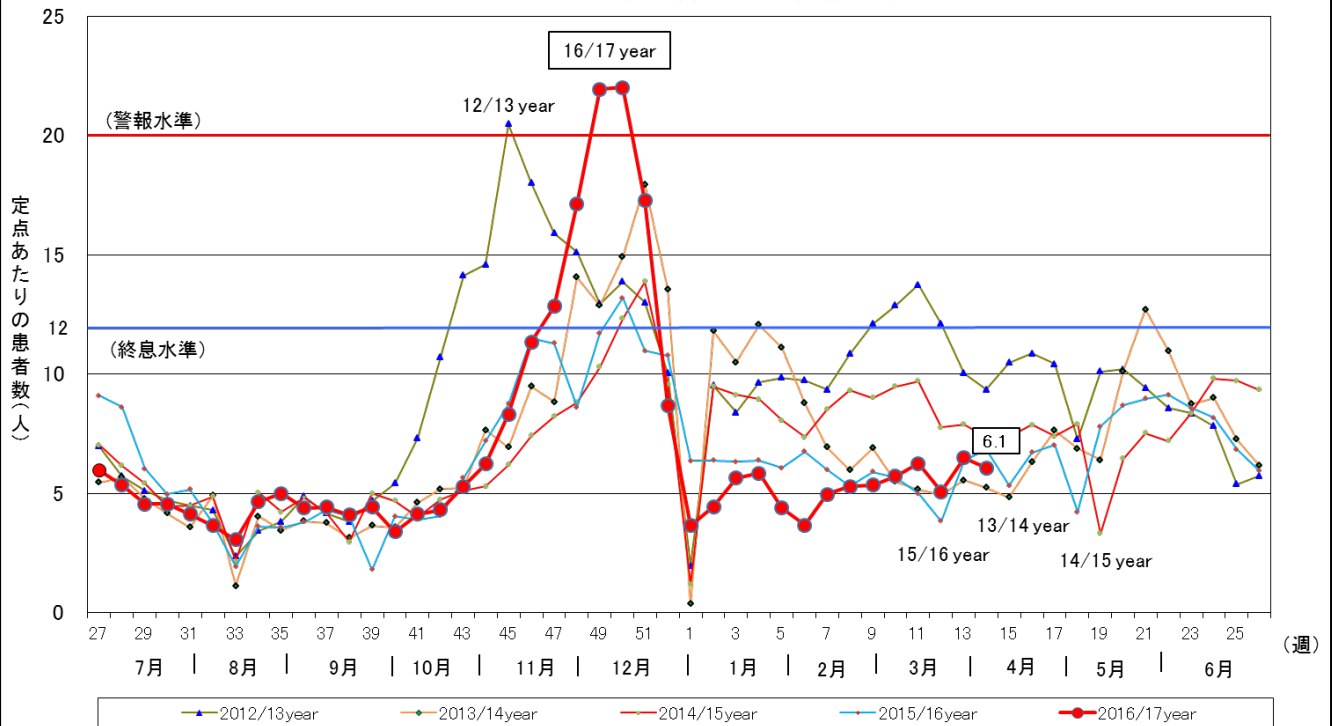
第 14 週 平成29年4月9日

| Grade | Number of Students |
|-------|--------------------|
| 10 | 4.5 |
| 11 | 4.5 |
| 12 | 4.5 |
| 13 | 6 |
| 14 | 2.5 |



※ 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。各区の定点医療機関数は区の人口に合わせて設定しています。すべての医療機関からの報告ではないため、区内の経時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



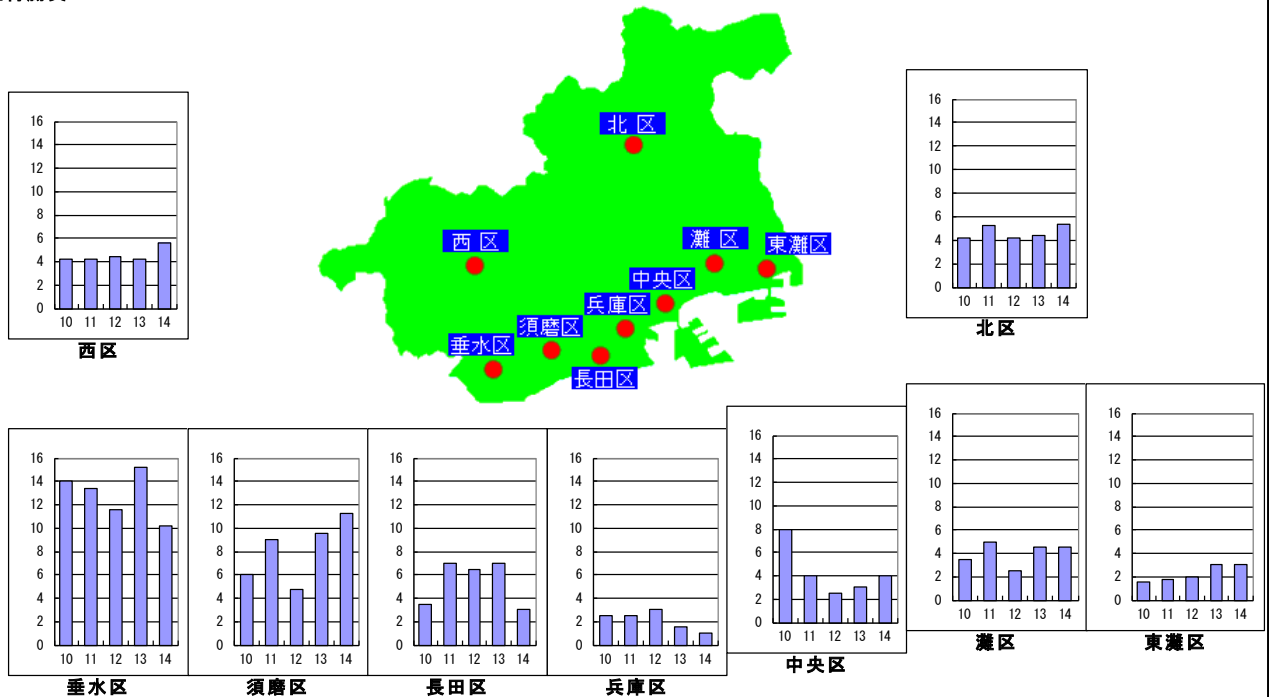
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 10 週 平成29年3月6日

～

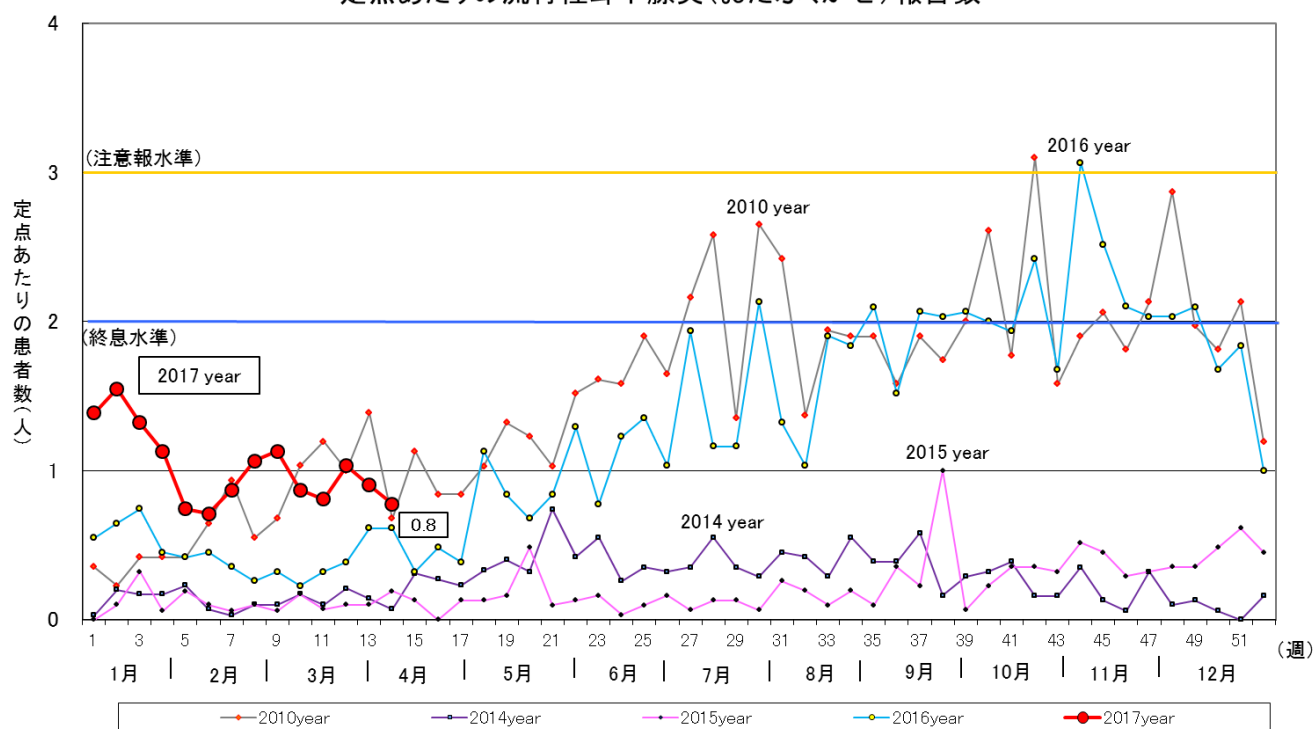
第 14 週 平成29年4月9日

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。各区の定点医療機関数は区の人口に合わせて設定しています。すべての医療機関からの報告ではないため、区内の経時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



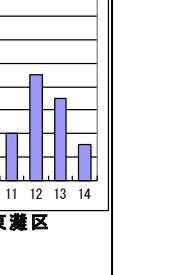
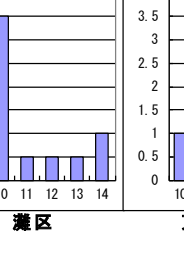
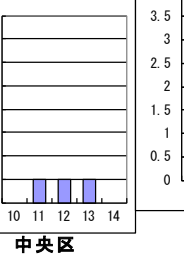
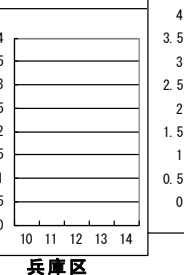
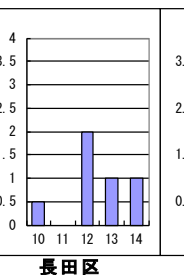
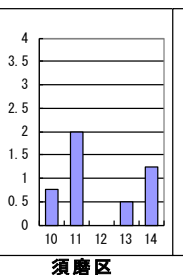
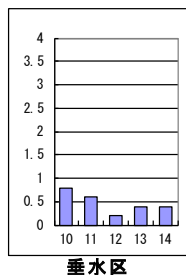
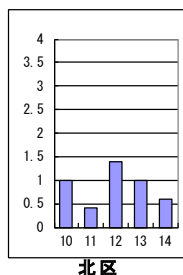
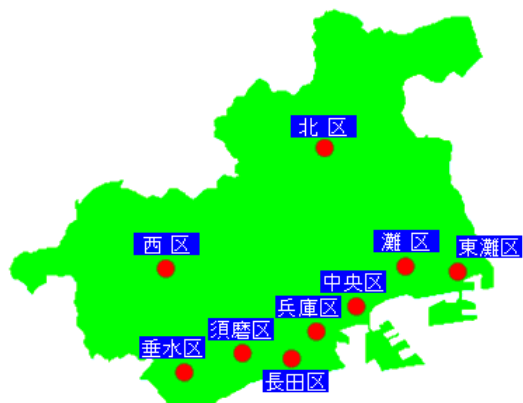
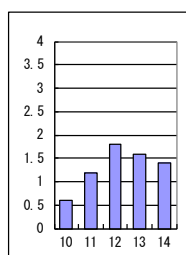
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 10 週 平成29年3月6日

～

第 14 週 平成29年4月9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。各区の定点医療機関数は区の人口に合わせて設定しています。すべての医療機関からの報告ではないため、区内の経時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。