

# 神戸市感染症発生動向調査週報

平成29年11月8日 作成

神戸市感染症情報センター

報告定点数

48

ヶ所

(内訳) 東灘6,灘3,中央3,兵庫3,  
北8,長田3,須磨6,垂水8,西8

第 44週 年10月30日

～

平成29年11月5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	～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	～79歳	80歳～
インフルエンザ		17	1		2			5	2	27		1			2	3	6	2	1			4		2	2		2		2	

## 小児科

報告定点数

31

ヶ所

(内訳) 東灘4,灘2,中央2,兵庫2,  
北5,長田2,須磨4,垂水5,西5

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～
R Sウイルス感染症	4				3	1	4	3	11	26	2	6	13	3	2									
咽頭結膜熱	3							1	1	5			1	1	1	1	1							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	7	1		3	2	1	6	13	39				1	4	6	4	2	2	5	5	9	1	
感染性胃腸炎	2	4	11	1	20	10	21	33	8	110	1	6	24	15	12	5	7	3	6	3	6	7	3	12
水痘	1	1			2		1	2	2	9		1	1	1			1		2	1	1			1
手足口病	1					4	1	1	2	9			1	1	4	1	2							
伝染性紅斑																								
突発性発疹	3		1				2	4		10		1	7	1			1							
百日咳																								
ヘルパンギーナ						1		1	1	3			1				1		1					
流行性耳下腺炎			1	1				1	3	6						2	1		1	1	1			

環境省が、今月5日に島根県松江市で死亡したコブハクチョウ1羽の簡易検査でA型鳥インフルエンザウイルス陽性であったため、確定検査を実施中と発表しました。鳥インフルエンザは、鳥類に対して感染性を示すA型インフルエンザウイルスによる感染症です。通常はヒトには感染しませんが、稀に感染した鳥と濃厚接触をした場合などに感染することがあります。日本でのヒトへの感染事例はありませんが、エジプトや中国でヒトへの感染事例が報告されています。今後、遺伝子の変異により、新型インフルエンザとして、ヒトの間で急速かつ大規模な流行の起こる可能性もあります。発生国では、不用意に鳥に近づいたりしないようにしましょう。また、日本でも死亡した野鳥を見つけた際は、素手で触れないようにしましょう。

[鳥インフルエンザについて | 神戸市](#)

## 眼科

報告定点数

10

ヶ所

(内訳) 東灘1,灘1,中央1,兵庫1,  
北1,長田1,須磨1,垂水1,西2

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○マイコプラズマ感染症1例:12歳 男  
灘 区○マイコプラズマ肺炎1例:7歳 女  
中央区○アデノウイルス感染症1例:4歳 女  
北 区○細菌性腸炎(病原性大腸菌O25)1例:9歳 男  
○細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:9歳 男  
垂水区○細菌性腸炎(カンピロバクター)2例:年齢性別不明

## 【基幹定点(市内 3ヶ所)からの報告】

無菌性髄膜炎2例:4歳 男、0歳1か月女

〔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】](#)

[「ILI情報センター」ホームページを開設しています。詳細はこちらをクリック](#)

## 【市内の感染症の状況】

### ○インフルエンザ

今週のインフルエンザ患者の報告は、定点あたり0.6人です(先週0.3人)。  
まだ流行期(定点あたり1人)ではありませんが、今後の動向に注意しましょう。

## 【行政検査情報】※行政検査:公衆衛生上、問題となる病原体について市が行う検査

### ○麻しん(五類感染症)疑い

検査結果:PCR陰性

- ・1歳 男
- ・症状:発熱、融合傾向の発疹、咳、鼻水
- ・本人・家族ともに渡航歴なし。家族に同様の症状なし
- ・ワクチン接種歴なし

### ○麻しん(五類感染症)疑い

検査結果:PCR陰性

- ・17歳 女
- ・症状:発熱・麻しん様発疹・コプリック斑
- ・水痘患者との接触歴あり
- ・ワクチン接種歴あり

現在、国内で麻しんの発生はなく、神戸市でも発生しておりません。届出の際には、疑い患者の周囲の状況もお知らせください。

# 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      2017年11月8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
女	80代	不明	2017年10月20日	2017年11月2日	○157 (VT2)	便培養法	腹痛、血便 水様性下痢	不明	-

## 全数把握対象感染症発生状況（四類感染症 レジオネラ症）

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	60代	不明	2017年11月3日	2017年11月6日	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出 （イムノクロマト法）	発熱、咳嗽、肺炎 多臓器不全 その他（筋力低下）	不明	-
男	60代	2017年11月4日	2017年11月7日	2017年11月7日	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出 （イムノクロマト法）	発熱 肺炎	不明	-

## 全数把握対象感染症発生状況（五類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症）

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	60代	2017年10月30日	2017年10月30日	2017年11月1日	血清型未実施	分離・同定による 病原体の検出（血液）	発熱 菌血症	不明	ワクチン接種不明

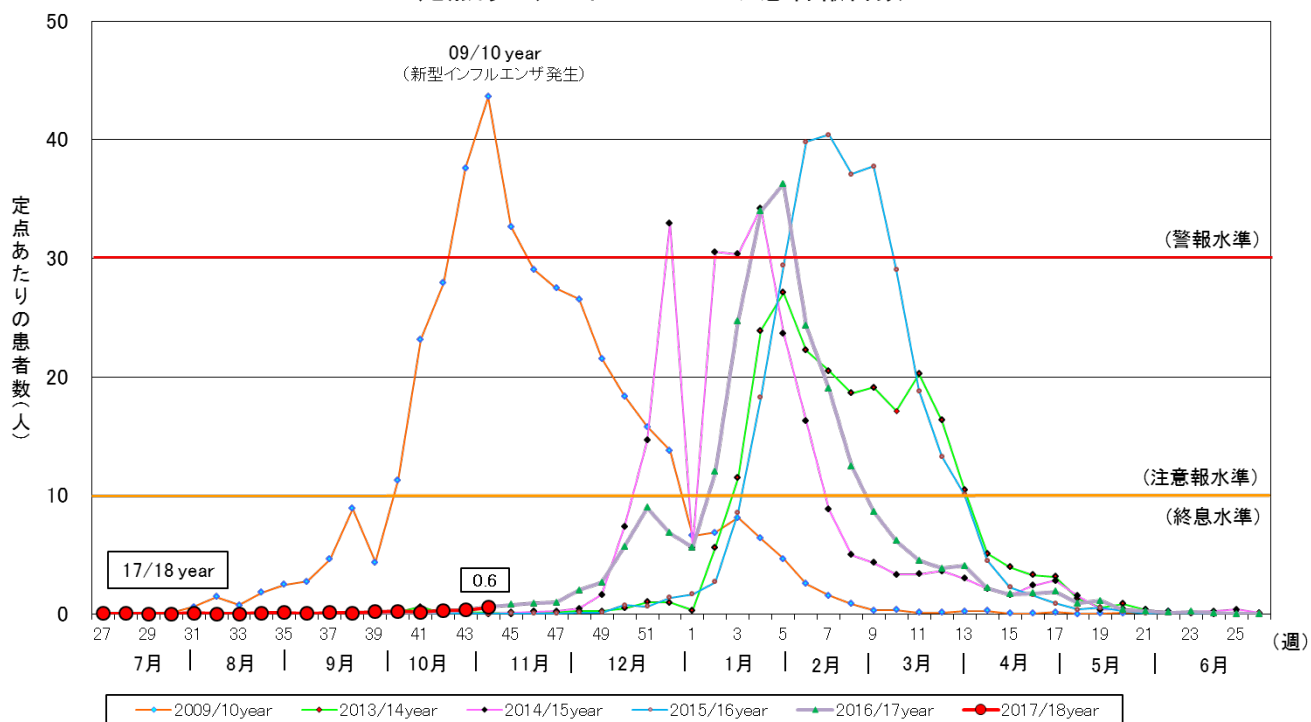
## 全数把握対象感染症発生状況（五類感染症 梅毒）

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	20代	2017年9月27日	2017年10月6日	2017年10月6日	早期顕性梅毒Ⅰ期	RPRカードテスト TPHA法	初期硬結 硬性下疳 鼠径部リンパ節腫 脹（無痛性）	性的接触	-
男	60代	-	2017年10月31日	2017年11月7日	無症状病原体保有者	凝集法 TPHA法	なし	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
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	東灘	10ヶ月 女（10/17採取、39.0℃、手足口病）
A型インフルエンザウイルス （H1pdm09亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央	6歳1ヶ月 男（10/17採取、38.3℃、インフルエンザ、ワクチン未接種）
	鼻腔ぬぐい液	灘	4歳11ヶ月 男（10/26採取、発熱あり、インフルエンザ、10/20にワクチン接種済み）
ムンプスウイルス	唾液	北	8歳 女（10/24採取、発熱なし、唾液腺腫脹）、家族内発生。
	唾液	中央	5歳 女（10/23採取、発熱なし、唾液腺腫脹）、通っている幼稚園で複数の患者発生。
A型肝炎ウイルス （遺伝子型IA）	便	垂水	26歳 男（10/30採取、A型肝炎）

# 定点あたりのインフルエンザ患者報告数

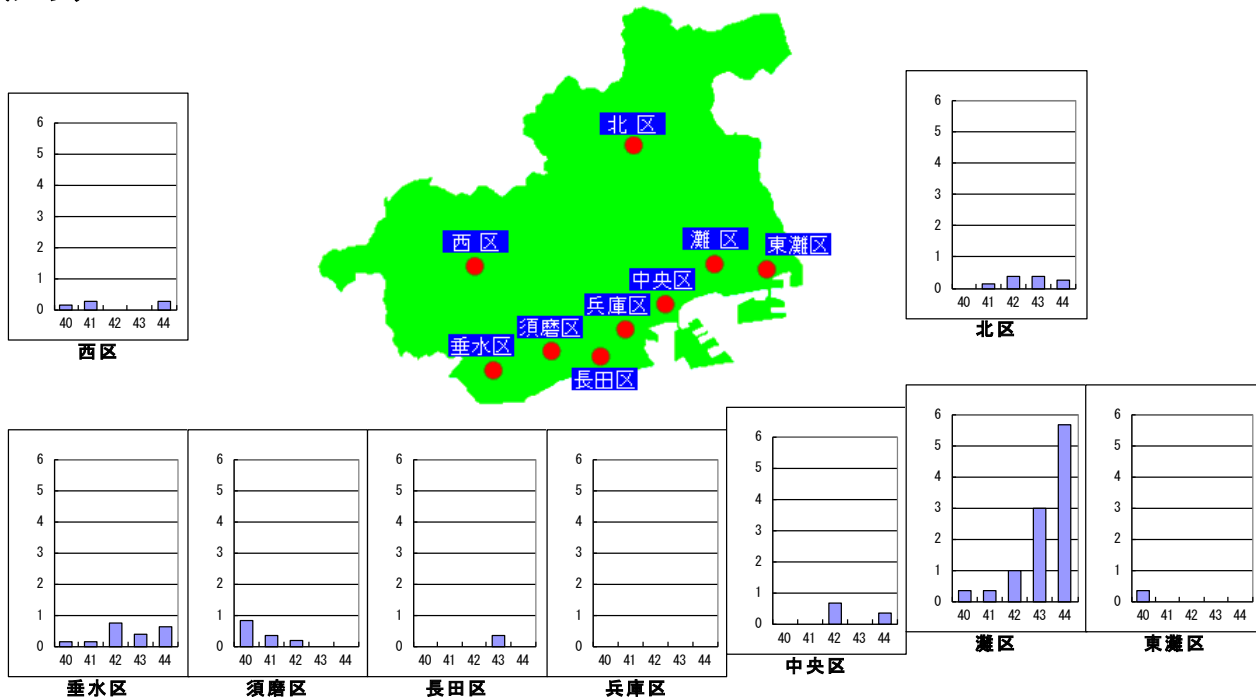


## 疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 40 週 平成29年10月2日

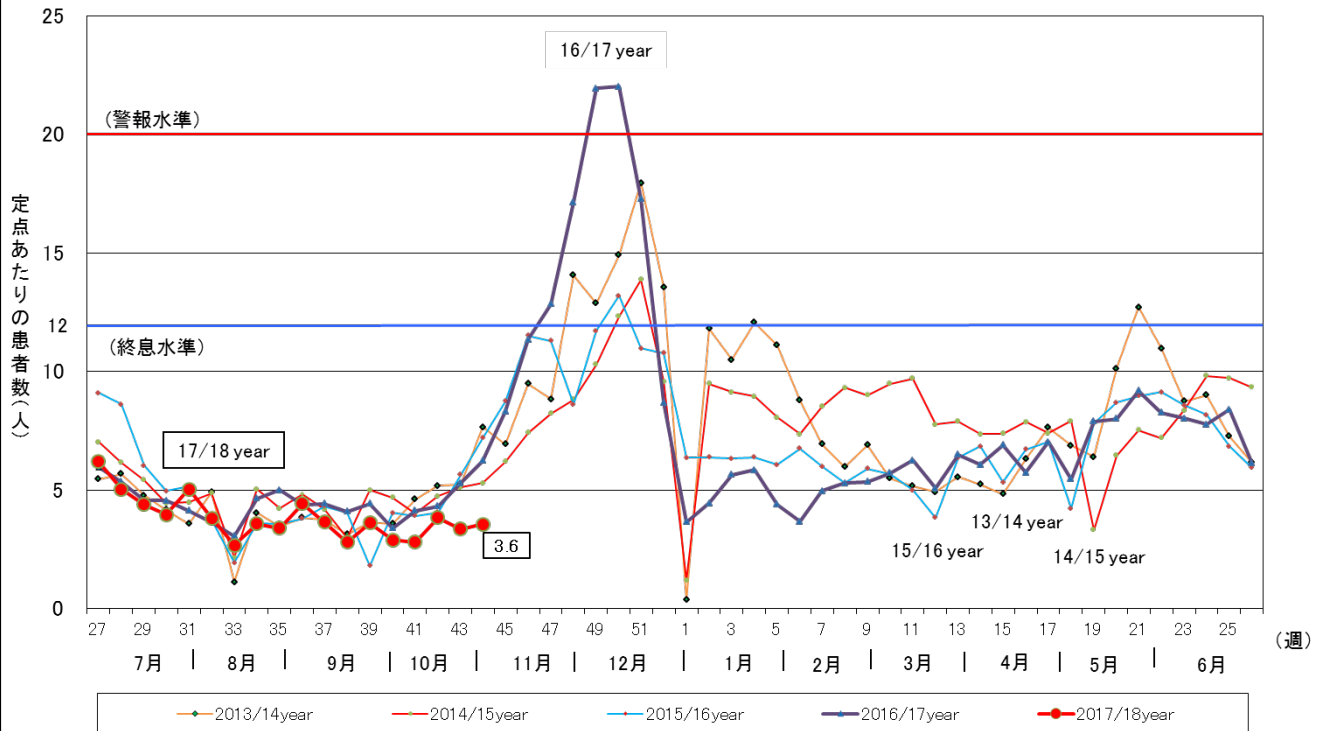
～ 第 44 週 平成29年11月5日

### 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。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



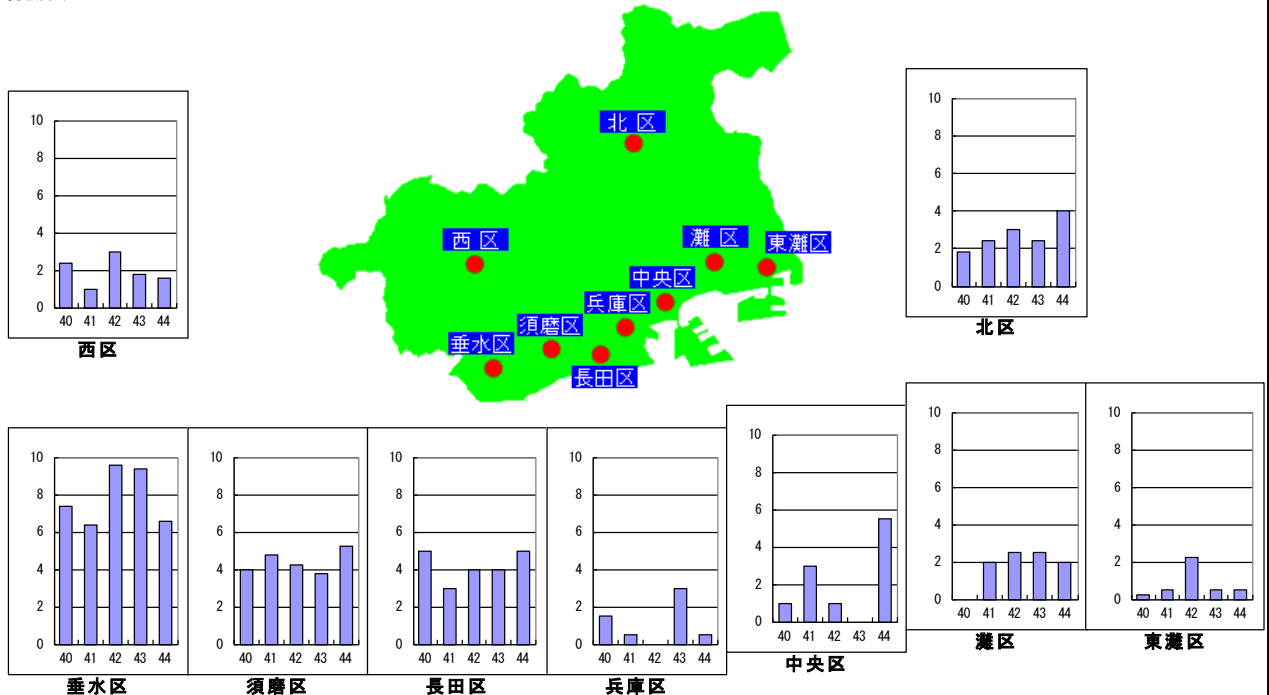
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 40 週 平成29年10月2日

～

第 44 週 平成29年11月5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。