

# 神戸市感染症発生動向調査週報

平成27年9月9日 作成

神戸市感染症情報センター

報告定点数 48 ケ所

第36週 2015年 8月 31日 ~

2015年 9月 6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																														

報告定点数 31 ケ所  
設置定点数 31 ケ所

## 小児科

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	20歳~						
RSウイルス感染症	1							2	1	4	1	1	1	1																
咽頭結膜熱	4	1						2	2	9		1	2	1			1	2	1	1										
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	2	1		2		1	13	17	43	2	2	2	4	8	1	5	5	3		3	6	2							
感染性胃腸炎	7	5	1	9	12	5	25	35	19	118	1	10	13	7	9	13	10	5	3	2	6	17	3	19						
水痘	2		1	1	1			2	2	9			1	1	1	2	1	1	1			1								
手足口病	25	1	11	5	24	3	17	25	17	128		20	57	19	15	4	7	1	3		1								1	
伝染性紅斑	1	1			1		1	1	6	11				1	2	1	1	2	3			1								
突発性発疹			1		1	1	3	4	4	14		6	8																	
百日咳																														
ヘルパンギーナ	2	1			4		4	11	7	29		4	11	5	3	2	1				1	2								
流行性耳下腺炎	1				4	1			5	11				2		2	4	2			1									

国立感染症研究所によると、新たな遺伝子型のノロウイルス「GⅡ.17」が、前年の冬季シーズンに広域流行を引き起こしていたことが明らかになりました。これまで主流であった遺伝子型が変異したものであり、現段階では免疫を持つ者が少ないため、今年度、GⅡ.17 が流行した場合、乳幼児施設・学校・高齢者施設を中心に2006年のような大流行につながる恐れがあるとされています。感染防止に心がけ、吐物や排泄物に対し防護具（マスク、ガウン、手袋）や塩素系消毒剤などを用いて適切に処理すること、一般家庭においても、食事前、調理前および排便後など適時、石けんと流水を用いた手洗いを実施することが重要です。

報告定点数 10 ケ所

設置定点数 10 ケ所

## 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	4		1	3	2	12					1					1	1				2	1	1	3	2	

(定点機関から報告されたその他の感染症情報)

- 灘 区○細菌性腸炎(病原性大腸菌)1例:0~4歳女(6202)
- 北 区○細菌性腸炎(病原性大腸菌)1例:0~4歳男(6505)
- 北 区○アデノウイルス感染症1例:0~4歳女(6505)
- 北 区○マイコプラズマ感染症4例:0~4歳女、5~9歳女(6505)
- 垂水区○細菌性腸炎(病原性大腸菌)1例:年齢・性別不詳(6804)
- 垂水区○川崎病1例:年齢・性別不詳(6804)
- 西 区○アデノウイルス感染症1例:年齢・性別不詳(6903)

【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】

今週の手足口病の定点あたりの患者数は、4.13人(先週:4.74人)で、警報レベル開始基準値(5人)を下回っていますが、終息基準値(2人)には達していません。引き続き今後の動向に注意が必要です。

## 【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 2015年9月9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	50代	2015年8月21日	2015年8月26日	2015年8月29日	O157 (VT2)	便培養法	下痢	不詳	
男	0-4歳	2015年8月31日	2015年9月2日	2015年9月8日	O121 (VT2)	便培養法	腹痛、血便	不詳	

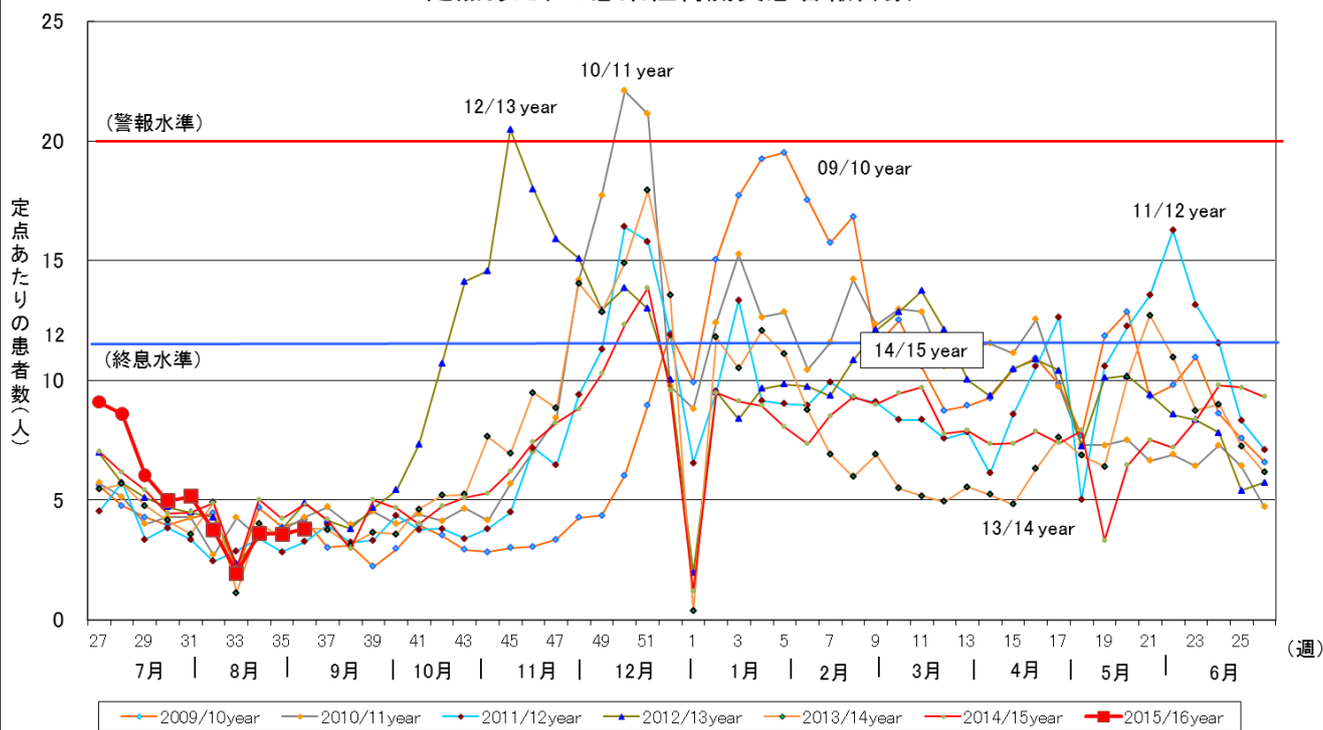
## 全数把握対象感染症発生状況 (四類感染症 レジオネラ症)

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	70代	2015年8月27日	2015年9月1日	2015年9月2日	肺炎型	尿からの培養法 (IC法)	発熱、肺炎	不明	
男	70代	2015年8月31日	2015年9月4日	2015年9月4日	肺炎型	尿からの培養法 (IC法)	発熱、咳嗽 肺炎	水系感染	

## 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
今週の報告はありません。			

### 定点あたりの感染性胃腸炎患者報告数



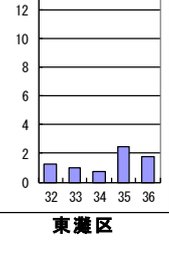
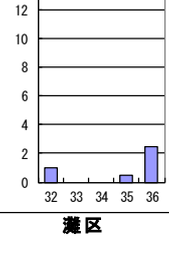
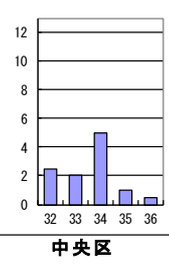
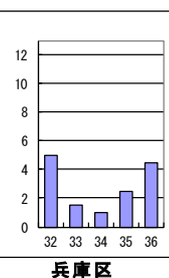
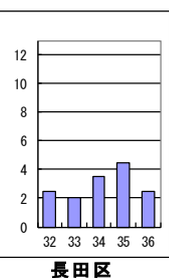
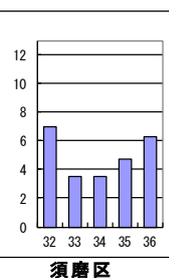
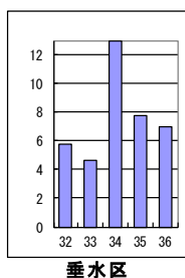
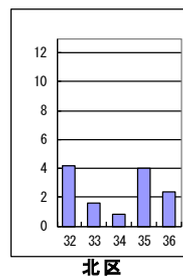
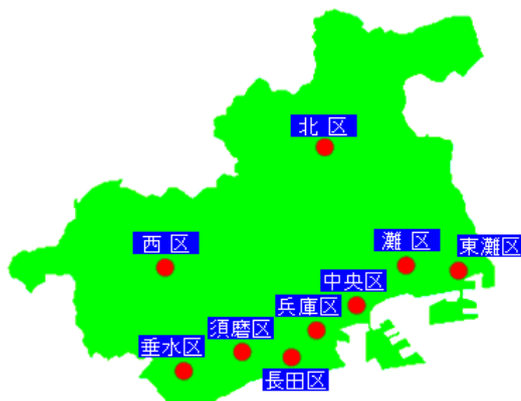
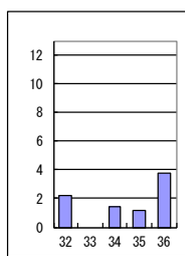
### 疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 32 週 平成27年8月3日

~

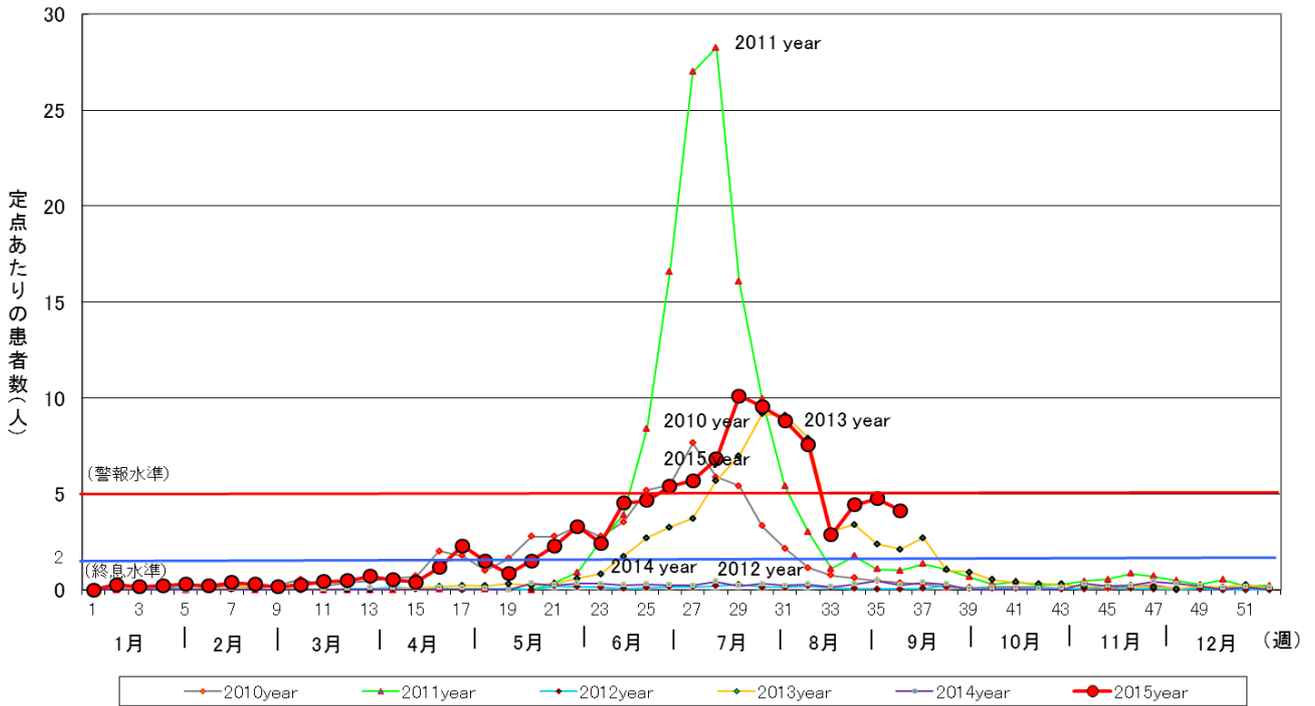
第 36 週 平成27年9月6日

#### 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。

### 定点あたりの手足口病報告数



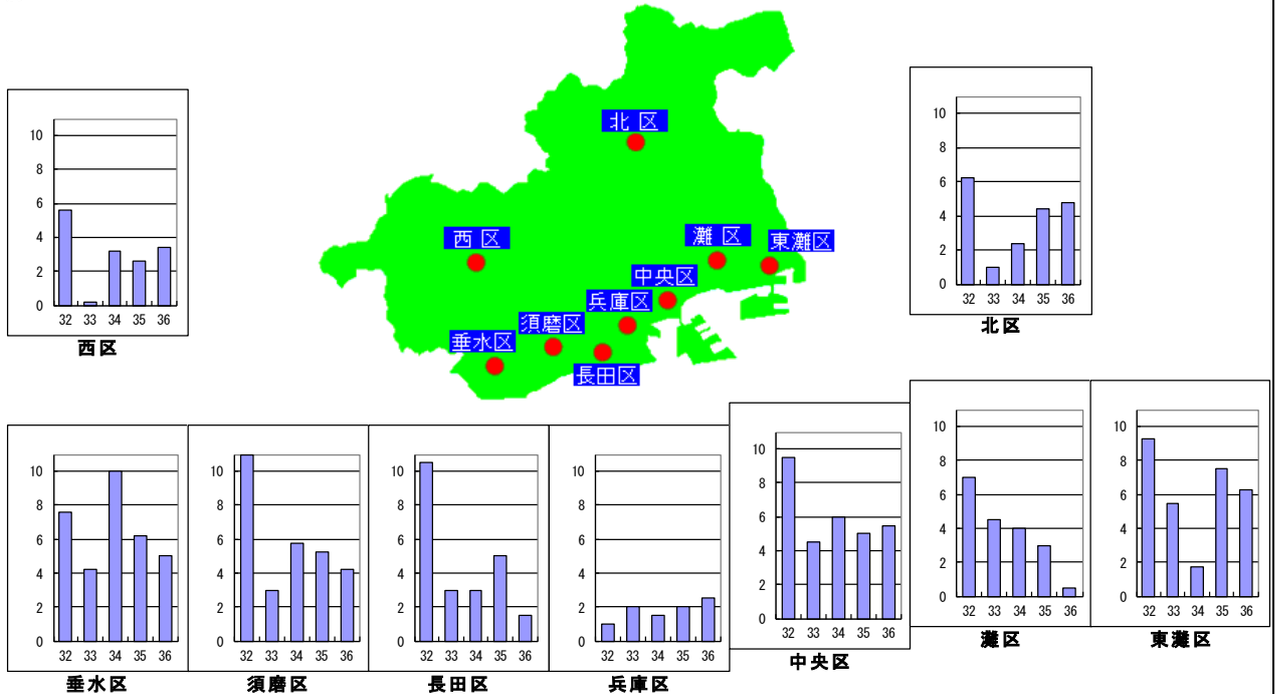
### 疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 32 週 平成27年8月3日

～

第 36 週 平成27年9月6日

#### 手足口病



※ 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。