

神戸市感染症発生動向調査週報

平成29年7月18日 作成

神戸市感染症情報センター

報告定点数 48 ケ所

第 28週 平成29年7月10日 ～

平成29年7月16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	～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	2									2						1		1												

小児科

報告定点数 31 ケ所

設置定点数 31 ケ所

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	1		4						1	6		3	3											
咽頭結膜熱	5	1				1		15	1	23		1	2	5	6	6	3							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	5	4		15		3	6	8	45		1	1	1	5	10	7	2	4	6	1	4	1	2
感染性胃腸炎	9	6	7	12	17	10	26	53	16	156	1	12	25	11	11	15	17	8	10	6	10	12	5	13
水痘	3	1		1	4		1	1	1	12			2			1			5	1	3			
手足口病	45	19	51	16	39	31	75	134	101	511	5	38	138	99	80	69	37	14	7	4	4	10		6
伝染性紅斑																								
突発性発疹	2		2		1		2	1	3	11		3	6	2										
百日咳																								
ヘルパンギーナ	5	3	2	3	13	13	25	21	26	111		8	21	31	17	12	7	4	4	2	2	1	2	
流行性耳下腺炎	2	5	1				2	3	15	28			1		1	4	5	7	2		1	7		

今週、後天性免疫不全症候群（HIV/AIDS）の報告が2例（今年6例目）ありました。市保健所への報告数は、近年横ばいです（H28:16例、H27:12例、H26:15例）。
全国では、毎年約1500例の新規患者報告があり、ほとんどが性行為による感染です（うち、8割が同性間、2割が異性間）。
近年では、感染を早期に把握し適切な時期に内服薬を開始すれば、エイズの発症を防ぎ、通常の生活を送ることが期待できます。そのため、感染の可能性やHIV感染の不安がある人は検査を受けましょう。
また、医療機関では、梅毒などの性感染症の診断をした場合や免疫低下が疑われる場合は、健康保険でのHIV検査の実施を積極的にご検討下さい。

[エイズ検査と無料相談 | 神戸市](#)

報告定点数 10 ケ所

設置定点数 10 ケ所

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									1	1																		1	
流行性角結膜炎						1		1		2													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歳 男、2歳 女
○ヒトメタニューモウイルス感染症1例:1歳 男
中央区○細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:6歳 女
北 区○アデノウイルス感染症1例:2歳 女
○マイコプラズマ肺炎1例:4歳 男
○細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:10歳 男
○細菌性腸炎(病原性大腸菌O111)1例:0歳 女
垂水区○アデノウイルス感染症1例:1歳 男
西 区○細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:17歳 女

【基幹定点（市内 3ヶ所）からの報告】

○細菌性髄膜炎2例:54歳 女、61歳 男
○ロタウイルス胃腸炎1例:3歳 女

【市内の感染症の状況】

今週の手足口病の定点あたり患者数は16.5人です。
市内では、警報レベル期間(第26週～)に入ってから、3種類のウイルスが検出されており、コクサッキーウイルスA6型が多く報告されています。
ウイルスは、唾液や鼻水、糞便中から排泄されますので、感染予防には、手洗いが有効です。
特に、未就学児施設では、手洗いのほか、排泄物を適切に処理するよう努めましょう。

手足口病 警報レベル期間(第26週～)の病原体別報告数(累積)

コクサッキーウイルスA6型	コクサッキーウイルスA10型	エンテロウイルス71型
16	1	1

【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】](#)

[「I」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](#)

[手足口病について | 神戸市ホームページ](#)

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7月18日作成

全数把握対象感染症発生状況	(二類感染症 結核)
結核届出患者数は18人(うち潜在性結核感染症3人)です。	

全数把握対象感染症発生状況（四類感染症 マラリア）									
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	2017年7月7日	2017年7月14日	2017年7月14日	不明	血液検体の鏡検による病原体の検出	発熱、貧血	動物・蚊・昆虫等からの感染	海外渡航歴あり（タンザニア）

全数把握対象感染症発生状況（五類感染症 アメーバ赤痢）									
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7月4日	2017年7月4日	2017年7月11日	腸管外アメーバ症	血清抗体の検出	腹痛、発熱 肝膿瘍	不明	-

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7月13日	2017年7月13日	2017年7月14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
女	50代	2017年7月5日	2017年7月6日	2017年7月7日	－	病原体抗原の検出 （ラテックス法）	頭痛、発熱 菌血症、髄膜炎	慢性中耳炎から 髄膜炎まで波及	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 水痘 入院例）									
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	2017年6月25日	2017年6月28日	2017年7月12日	検査診断例	血清IgM抗体の検出 ペア血清での抗体の検出	発熱・発疹	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 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	2016年	2017年6月20日	2017年7月5日	早期顕症梅毒Ⅱ期	凝集法 T P H A 法	梅毒性バラ疹 丘疹性梅毒疹	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 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	20代	-	2017年6月28日	2017年7月12日	無症候性キャリア	PA法 CLIA法 Western Blot法	-	同性間性的接触	
男	30代	-	2017年7月5日	2017年7月14日	無症候性キャリア	CLIA法 Western Blot法	-	不明	左顔面帯状疱疹あり

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	区	状況
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	兵庫	1歳10ヶ月男児(6/28採取、39.2℃、手足口病)
	咽頭ぬぐい液	東灘	6歳10ヶ月女児(7/3採取、39℃、手足口病)
	咽頭ぬぐい液	兵庫	1歳0ヶ月男児(7/3採取、38.2℃、手足口病)
	咽頭ぬぐい液	中央	7歳女児(7/3採取、発熱なし、手足口病)
	咽頭ぬぐい液	中央	1歳1ヶ月男児(7/3採取、39.7℃、手足口病)、通っている保育所で複数の患者発生
	咽頭ぬぐい液	垂水	1歳2ヶ月男児(7/3採取、39.4℃、手足口病)
	咽頭ぬぐい液	北	1歳7ヶ月男児(7/3採取、発熱なし、手足口病)
	咽頭ぬぐい液	中央	3歳9ヶ月男児(7/4採取、発熱あり、ヘルパンギーナ)、通っている幼稚園で複数の患者発生
	咽頭ぬぐい液	東灘	1歳女児(7/5採取、38.3℃、手足口病)
	咽頭ぬぐい液 便	中央	1歳11ヶ月男児(7/5採取、40℃、無菌性髄膜炎)
	咽頭ぬぐい液	東灘	0歳女児(7/6採取、37.6℃、手足口病)
コクサッキーウイルスA10型	咽頭ぬぐい液	東灘	2歳11ヶ月男児(7/5採取、発熱あり、手足口病)
	咽頭ぬぐい液	東灘	1歳8ヶ月男児(7/6採取、40℃、ヘルパンギーナ)
	咽頭ぬぐい液	北	3歳10ヶ月男児(7/6採取、39.4℃、ヘルパンギーナ)
ムンプスウイルス	唾液	中央	12歳女児(7/4採取、発熱なし、唾液腺腫脹)
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央	1歳7ヶ月男児(7/5採取、40℃、RSウイルス感染症、下気道炎)
アデノウイルス1型	咽頭ぬぐい液	須磨	2歳9ヶ月女児(6/26採取、39℃、上気道炎)
水痘带状疱疹ウイルス	咽頭ぬぐい液 水疱内容物	東灘	9歳男児(7/7採取、38℃、手足口病疑い)、エンテロウイルス遺伝子検査陰性

定点あたりの患者数(人)

(警報水準)

(終息水準)

2011 year

2015 year

2017 year

16.5

2014 year

2016 year

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

—△— 2011year —□— 2014year —■— 2015year —○— 2016year —●— 2017year

第 24 週 平成29年6月12日

~

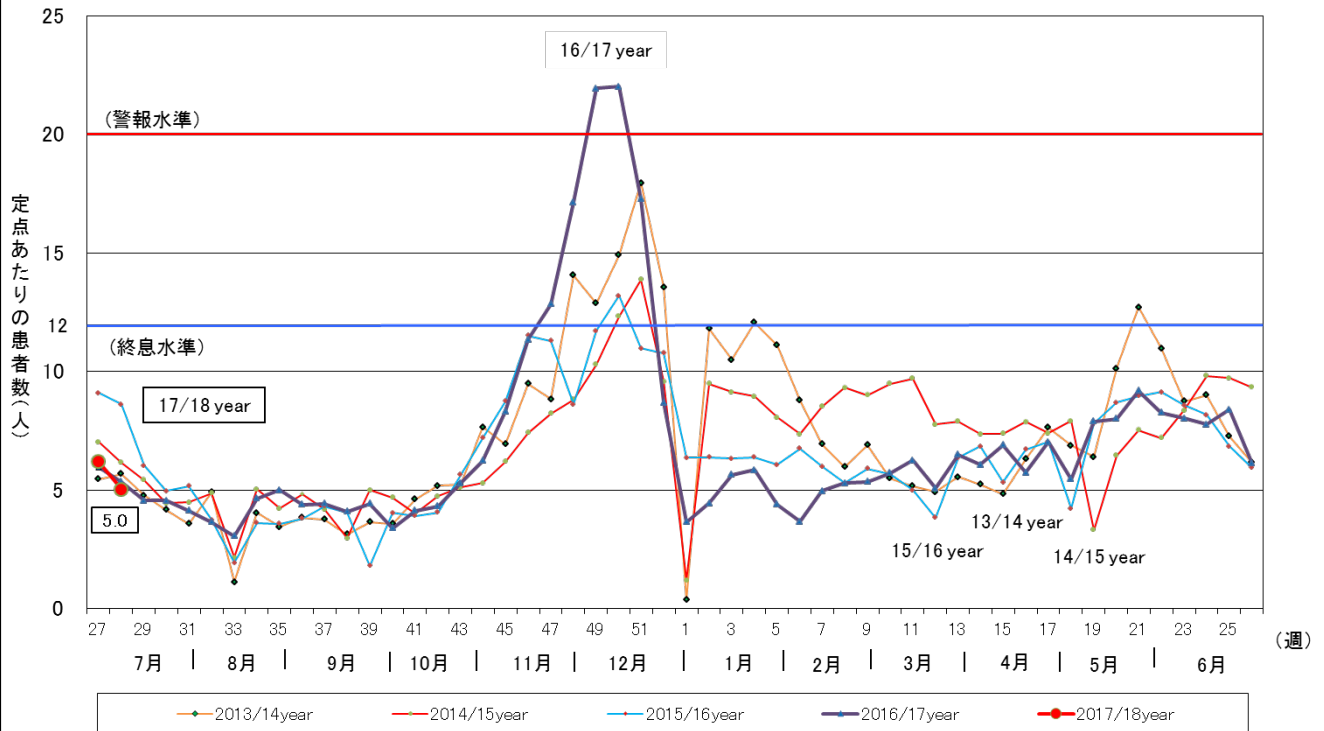
第 28 週 平成29年7月16日

The figure displays a map of Tokyo with 10 districts highlighted in red. Each district is labeled with its name in red text. Surrounding the map are 10 bar charts, each representing the number of people aged 24-28 in a specific district. The Y-axis for all charts ranges from 0 to 25. The districts and their corresponding bar chart data are as follows:

- 北区 (North):** 24: 3, 25: 4, 26: 4, 27: 6, 28: 8
- 西区 (West):** 24: 2, 25: 1, 26: 8, 27: 14, 28: 20
- 中央区 (Central):** 24: 1, 25: 3, 26: 7, 27: 15, 28: 25
- 港区 (Port):** 24: 1, 25: 3, 26: 7, 27: 15, 28: 25
- 目黒区 (Meguro):** 24: 5, 25: 5, 26: 9, 27: 13, 28: 19
- 世田谷区 (Setagaya):** 24: 3, 25: 5, 26: 7, 27: 16, 28: 16
- 渋谷区 (Shibuya):** 24: 1, 25: 3, 26: 2, 27: 2, 28: 8
- 中野区 (Nishi):** 24: 8, 25: 7, 26: 12, 27: 15, 28: 26
- 杉並区 (Suginami):** 24: 1, 25: 5, 26: 7, 27: 9, 28: 10
- 豊島区 (Toshima):** 24: 3, 25: 2, 26: 6, 27: 8, 28: 11

※ 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

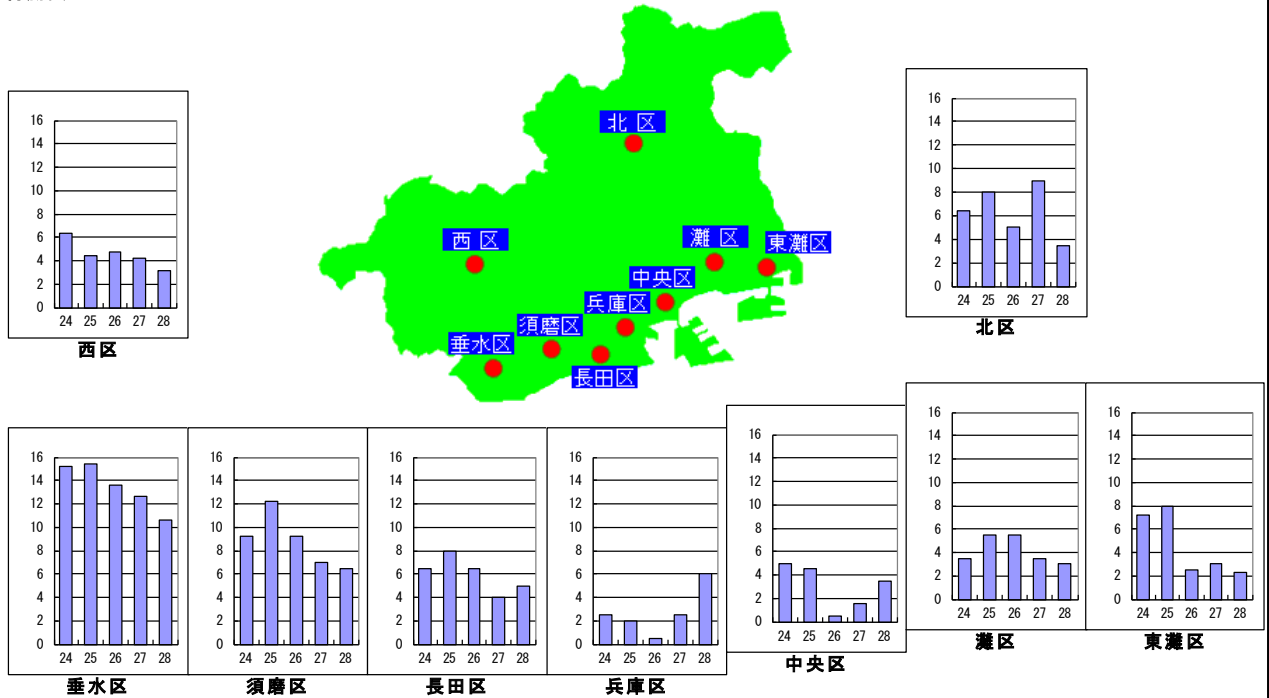


疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 24 週 平成29年6月12日

～ 第 28 週 平成29年7月16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。