

神戸市感染症発生動向調査週報

平成29年11月28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 47週

平成29年11月20日

～

平成29年11月26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		4	13		4	5	4	15	7	52		1	4	5	3	7	9	2	1	1		3		4	3	1	4	1	1	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

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	1		9	3	16	33	3	12	9	3	4	2								
咽頭結膜熱	2						1			3			1			1			1					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	2			5		3	6	13	41			3	3	2	2	6	5	4	6	4	5		1
感染性胃腸炎	19	6	5	3	14	13	16	36	17	129	2	6	25	22	11	9	7	7		4	3	13	6	14
水痘								4	3	7	1	1	2	1								2		
手足口病			1		1		2		1	5			2	2			1							
伝染性紅斑								1	1	2			1						1					
突発性発疹	4	1	1		1		2	1	1	11		3	7	1										
百日咳										0														
ヘルパンギーナ	1							1		2		1							1					
流行性耳下腺炎		1			1			1	5	8				1		1	4		2					

12月1日は、「世界エイズデー」です。WHO（世界保健機関）が制定し、毎年12月1日を中心に、世界各国でエイズに関する啓発活動が行われています。

今年度のキャンペーンテーマは、「UPDATE！エイズのイメージを変えよう」です。現在、治療法の進歩によりHIV陽性者も感染していない人と同等の生活を送ることが期待できるようになっています。また、治療により体内のウイルス量が減少すれば、他者への感染リスクが大きく低下することも確認されています。しかし、このような正確な情報が十分に伝わっているとは言えないため、感染を心配する人を検査や治療から遠ざけたり、差別や偏見を招くことがあります。

この機会に、エイズに関する情報をUPDATE（更新）しましょう。

[世界エイズデー](#) [厚生労働省 HP](#)

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

眼科		設置定員数										10 分所																			
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						1	3																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○ノロウイルス感染症6例：
0歳11か月 男、1歳 男2例、1歳 女2例、2歳 女
中央区○細菌性腸炎（カンピロバクター）1例：13歳 男
北区○アデノウイルス感染症1例：3歳 女
○細菌性腸炎（病原性大腸菌O124）1例：3歳 男
長田区○細菌性腸炎（カンピロバクター）1例：17歳 男
垂水区○細菌性腸炎（病原性大腸菌O1）1例：年齢性別不明
西区○アデノウイルス感染症1例：6歳 男
○ロタウイルス感染症1例：年齢性別不明
○マイコプラズマ肺炎1例：年齢性別不明

【市内の感染症の状況】

○インフルエンザ **流行期に入りました**

今週のインフルエンザ患者の報告は、定点あたり1.1人で、流行期（定点あたり1人以上）になりました。

ILI情報センターの季節性インフルエンザ流行状況のページや

厚生労働省のインフルエンザ総合対策のホームページ等を参考にインフルエンザを予防しましょう。

（ILI情報センターの季節性インフルエンザ流行状況のページ）

<http://www.kobe-medical.com/seasonal-influenza.html>

（厚生労働省ホームページURL）

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html>

[季節性インフルエンザ流行状況](#)

[今冬のインフルエンザ総合対策について](#)

（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
45	3

【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](#)

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28日作成

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	平成29年9月頃	2017年11月4日	2017年11月22日	腸管アメーバ症	鏡検による病原体の検出 (大腸粘膜組織)	腹痛	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	70代	不明	2017年11月19日	2017年11月22日	-	分離・同定による 病原体の検出 (血液)	発熱、咳 全身倦怠感 意識障害 菌血症	不明	ワクチン接種なし
女	5~9歳	2017年11月25日	2017年11月28日	2017年11月29日	-	分離・同定による 病原体の検出 (血液)	菌血症 その他 (左殿部 痛)	不明	ワクチン接種なし

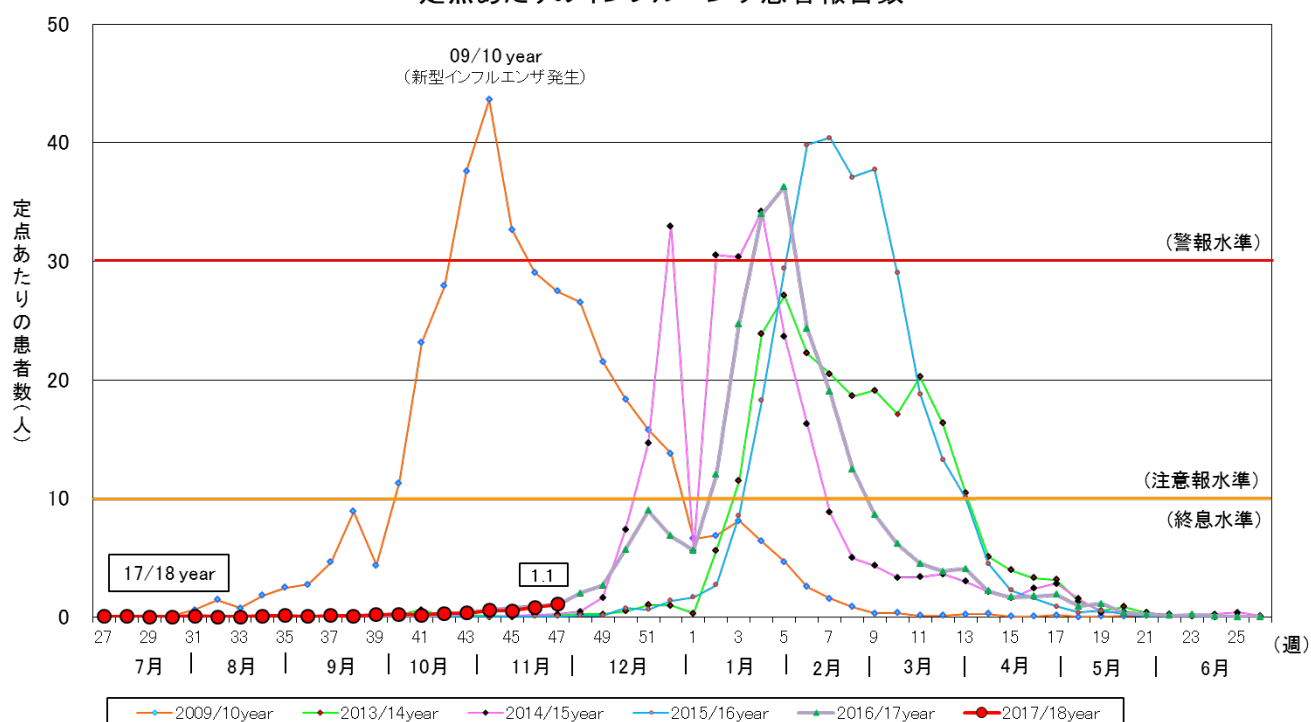
全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 梅毒)

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
男	20代	2017年11月6日	2017年11月13日	2017年11月17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	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A2型	咽頭ぬぐい液	中央	3歳8ヶ月 女 (11/13採取、38℃、ヘルパンギーナ)、家族内発生
レジオネラ・ニューモフィラ	喀痰	中央	67歳 男、発熱、呼吸困難、咳嗽、血清群1、シークエンスタイピング: ST481 ST(sequence type)とは、レジオネラ・ニューモフィラが持つ7つの遺伝子の一部の 領域の塩基配列に基づく遺伝子型のこと。

定点あたりのインフルエンザ患者報告数

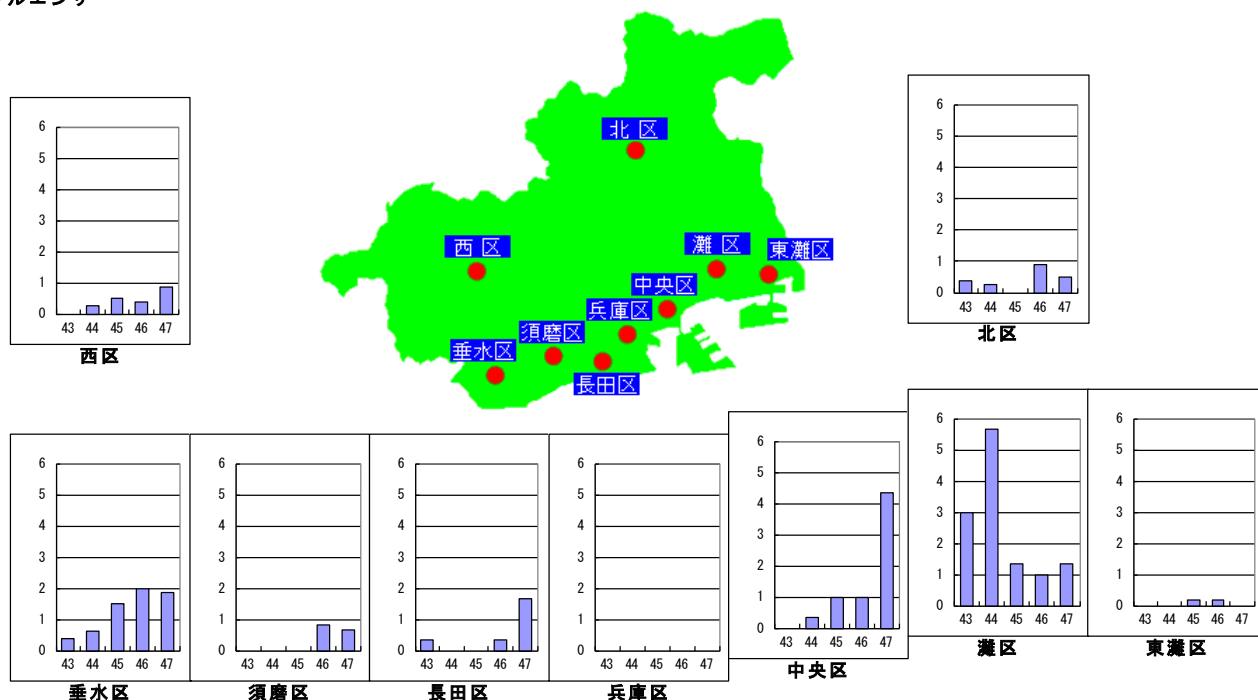


疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 43 週 平成29年10月23日

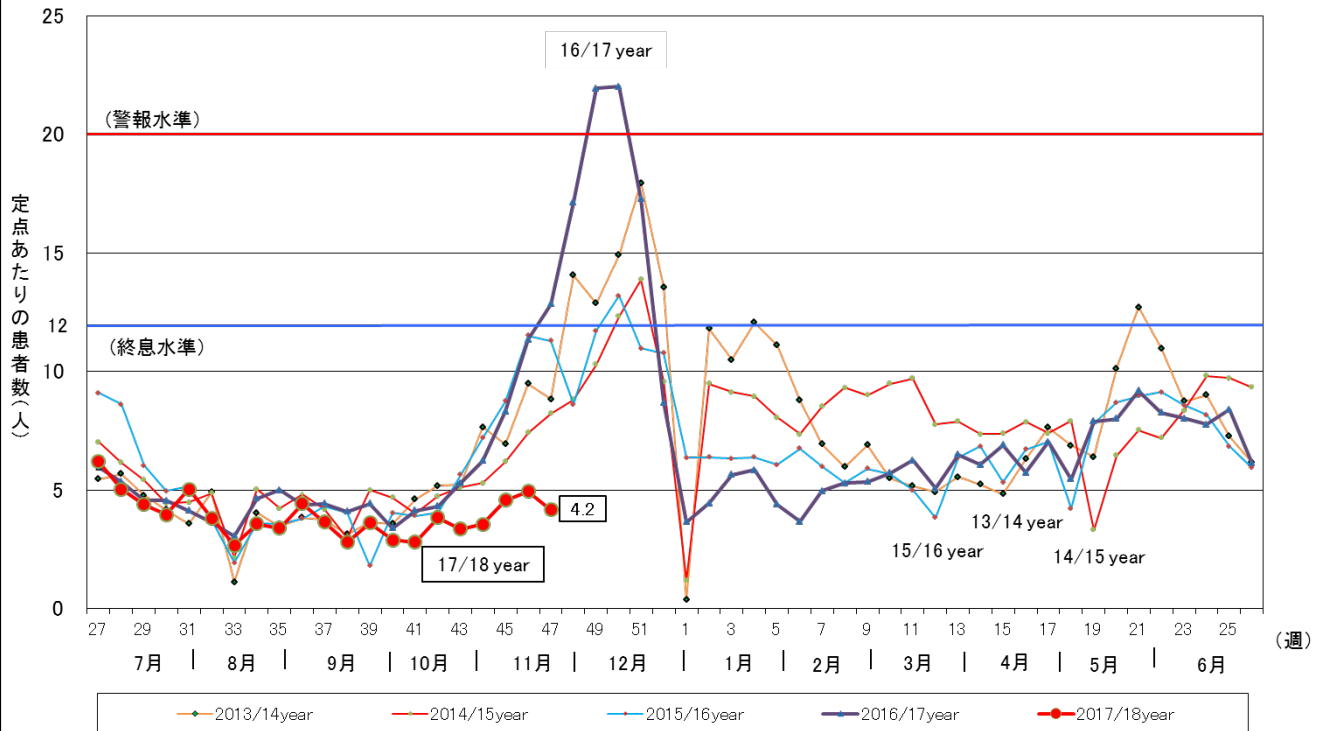
第 47 週 平成29年11月26日

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、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



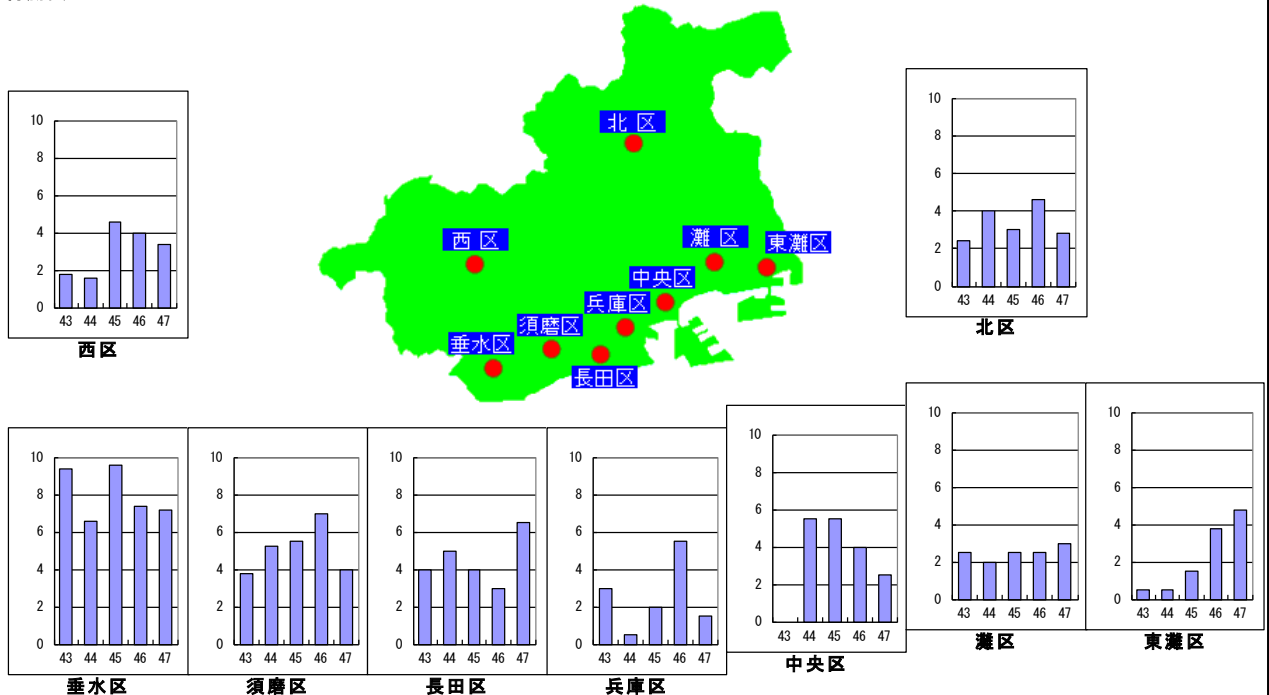
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 43 週 平成29年10月23日

～

第 47 週 平成29年11月26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。