

神戸市感染症発生動向調査週報

平成29年2月8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5週 2017年 1月 30日 ~

2017年 2月 5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	233	113	120	86	206	150	218	314	301	1,741	2	13	42	57	56	89	106	98	89	99	104	419	108	64	90	132	70	57	37	9

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							1		2		1										1		
咽頭結膜熱	1	1	1		2		3	1	4	13			5	1	3	2		1		1				
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	2	1	1	8	1	5	2	11	32				1	3	4	2	4	5	5	3	3		2
感染性胃腸炎	2	5	6	4	19	10	10	63	17	136	2	2	2	16	11	11	18	6	7	7	4	19	5	26
水痘	2				1			2	1	6					1	2			1			2		
手足口病									1	1				1										
伝染性紅斑		1								1										1				
突発性発疹	1				2	2	1	2	4	12		5	7											
百日咳								1		1									1					
ヘルパンギーナ																								
流行性耳下腺炎	5		1		8	4	1	1	3	23			1		2	4	3	3	1	4		4		1

インフルエンザの定点あたり患者数は36.3人となり、先週に引き続き警報レベルを超えた状況が続いています（先週は34.0人）。インフルエンザに感染すると、「インフルエンザ脳症」という重度の合併症を発症することがあります。主に0～5歳の乳幼児に多くみられ、国内で毎年100人～数百人の報告があります。インフルエンザによる発熱後数時間から1日以内に神経症状（けいれん・異常行動・意識障害等）が認められ、意識障害は強く症状は急速に進行します。死亡や後遺症を残すこともある重篤な疾患のため、インフルエンザが流行のピークを迎えるこの時期は、インフルエンザに罹患しないよう一層の感染予防が必要です。急性脳炎は5類全数報告疾患のため、患者を診察した医師は届出をしてください。

眼科

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

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				1	4													1	1	2				

(定点機関から報告されたその他の感染症情報)

中央区○マイコプラズマ感染症1例:5～9歳男(6301)
北 区○病原性大腸菌(O125)感染症1例:0～4歳女(6505)
北 区○アデノウイルス感染症2例:0～4歳女(6505)
垂水区○ノロウイルス感染症2例:20代女、50代女(6802) ※家族内感染
垂水区○細菌性腸炎(病原性大腸菌O1)2例:年齢・性別不明(6804) ※うち1例はカンピロバクターとの混合感染
垂水区○細菌性腸炎(カンピロバクター)3例:年齢・性別不明(6804) ※うち1例は病原性大腸菌O1との混合感染
垂水区○ヒトメタニューモウイルス感染症3例:年齢・性別不明(6804)
西 区○細菌性腸炎(病原性大腸菌O1)1例:40代女(6901)
西 区○アデノウイルス感染症2例:年齢・性別不明(6903)
西 区○ロタウイルス感染症1例:年齢・性別不明(6903)
垂水区○トリコモナス膣炎3例:20代女、30代女(8802) ※性感染症定点からの報告

(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
1517	8

【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ました！詳細はこちらをクリック](#)

【結核に関する情報】 今週の結核届出患者数は8人(うち潜在性結核感染症4人)です。

【市内のインフルエンザの状況】

インフルエンザの流行拡大に伴い市内学校園の学級閉鎖報告も急増しています。

(市内学校園からのインフルエンザ学級閉鎖報告)

	学年閉鎖校数	学級閉鎖校数	欠席者数
第3週(1/16～1/22)	2	54	825
第4週(1/23～1/29)	1	101	1466
第5週(1/30～2/5)	6	128	2062

- ◆インフルエンザの出席停止の期間の基準(学校保健安全法施行規則)
発症後5日を経過し、かつ解熱後 2日(乳幼児にあっては 3日)を経過するまで
- ◆インフルエンザによる学級閉鎖の目安(法的な基準は存在しない)
神戸市では、欠席率 15～20 % を目安に学級閉鎖を実施している

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2月8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1月27日	2017年1月27日	2017年1月28日	－	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	0～4歳	2017年1月28日	2017年1月28日	2017年1月30日	－	血液培養法	発熱・痙攣 菌血症	不明	ワクチン接種歴あり
女	70代	2017年1月26日	2017年1月31日	2017年2月1日	－	血液培養法	発熱・全身倦怠 感 菌血症	不明	ワクチン接種歴なし
女	60代	2017年2月3日	2017年2月4日	2017年2月6日	－	血液培養法	全身倦怠感 肺炎・菌血症	不明	ワクチン接種歴あり

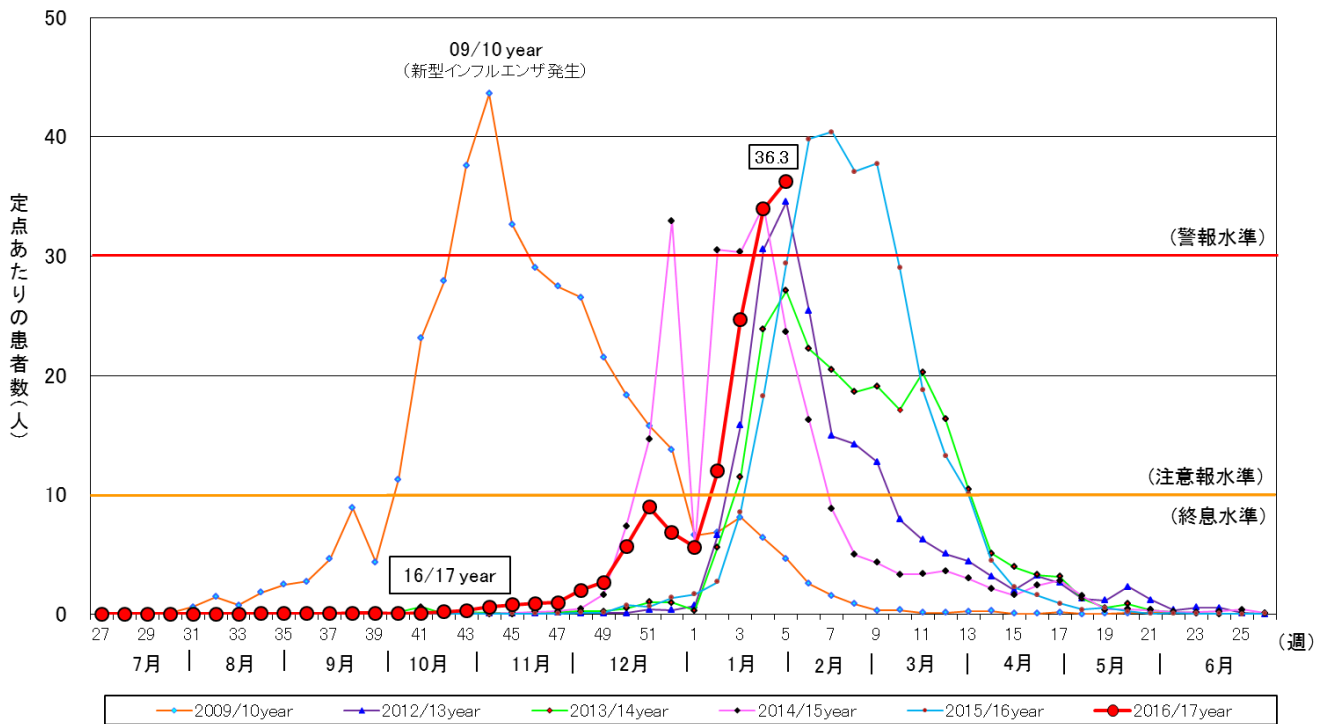
全数把握対象感染症発生状況（五類感染症 梅毒）

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1月20日	2017年1月30日	2017年1月31日	早期顕症梅毒Ⅰ期	RPRカードテスト TPHA法	初期硬結	異性間性的接触	
男	10代	2017年1月15日	2017年1月30日	2017年2月3日	早期顕症梅毒Ⅰ期	RPRカードテスト、 自動化法、 TPHA法、FTA-ABS法	初期硬結、 鼠経部リンパ節 腫脹（無痛性）	異性間性的接触	
男	20代	不明	2017年1月30日	2017年2月6日	早期顕症梅毒Ⅰ期	ガラス板法 TPHA法	初期硬結	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A16型	咽頭ぬぐい液	中央	4歳2ヶ月男児（12/16採取、発熱なし、手足口病）
アデノウイルス4型	咽頭ぬぐい液	中央	2歳11ヶ月男児（1/16採取、38.6℃、咽頭結膜熱）、家族内発生および通っている保育所で複数の患者発生
アデノウイルス5型	咽頭ぬぐい液	須磨	2歳1ヶ月男児（1/16採取、40℃、咽頭結膜熱）
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	西	68歳男性（1/22採取、38.5℃、インフルエンザ、ワクチン未接種）
	鼻腔ぬぐい液	西	14歳1ヶ月女性（1/22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	須磨	3歳10ヶ月女児（1/23採取、38.6℃、インフルエンザ、ワクチン接種済み）
	鼻腔ぬぐい液	垂水	16歳6ヶ月女性（1/24採取、39℃、インフルエンザ、ワクチン未接種）
	鼻腔ぬぐい液	中央	11歳男児（1/24採取、38.1℃、インフルエンザ、ワクチン接種済み）
	鼻腔ぬぐい液	東灘	7歳男児（1/25採取、38.8℃、インフルエンザ、ワクチン接種歴不明）
	鼻腔ぬぐい液	東灘	12歳男児（1/25採取、38.4℃、インフルエンザ、ワクチン接種歴不明）
ムンプスウイルス	咽頭ぬぐい液	中央	5歳6ヶ月男児（1/24採取、唾液腺の腫脹）
	唾液	北	5歳5ヶ月男児（1/26採取、唾液腺の腫脹）
ノロウイルスGII	便	中央	6歳8ヶ月男児（1/23採取、感染性胃腸炎）、家族内発生
A群ロタウイルス	便	西	3歳8ヶ月男児（1/30採取、感染性胃腸炎）

定点あたりのインフルエンザ患者報告数



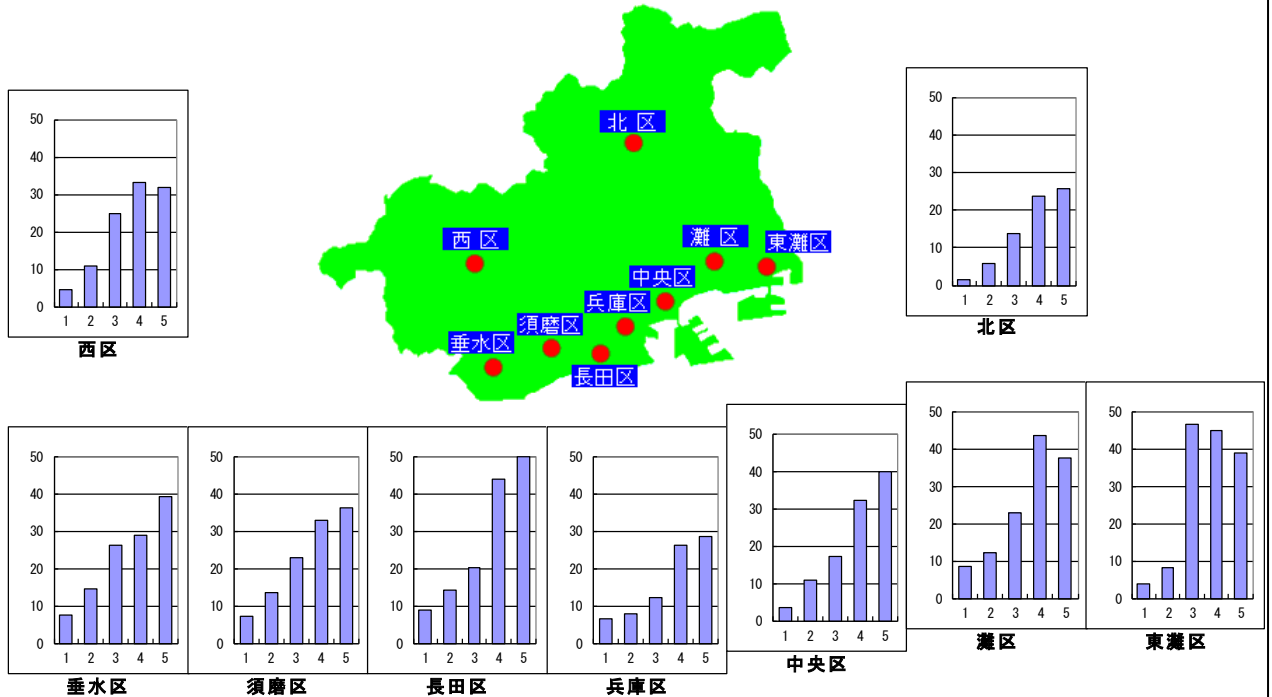
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 1 週 平成29年1月2日

～

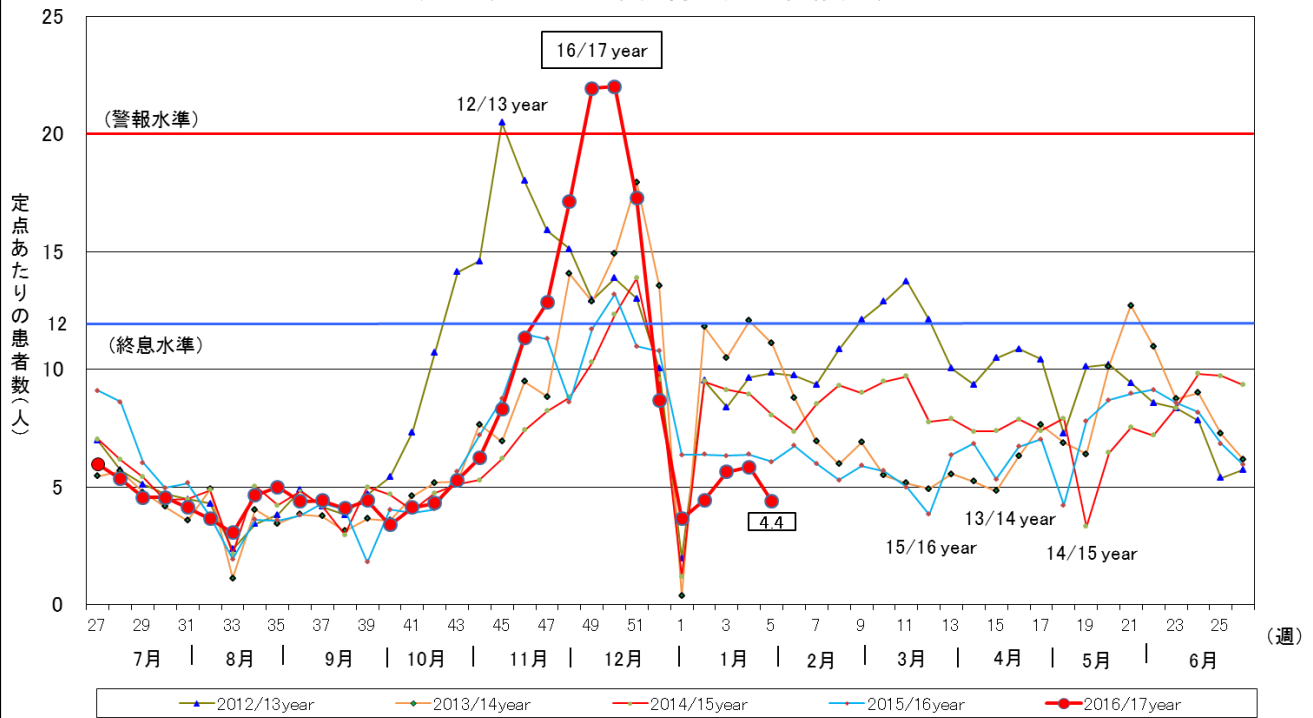
第 5 週 平成29年2月5日

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



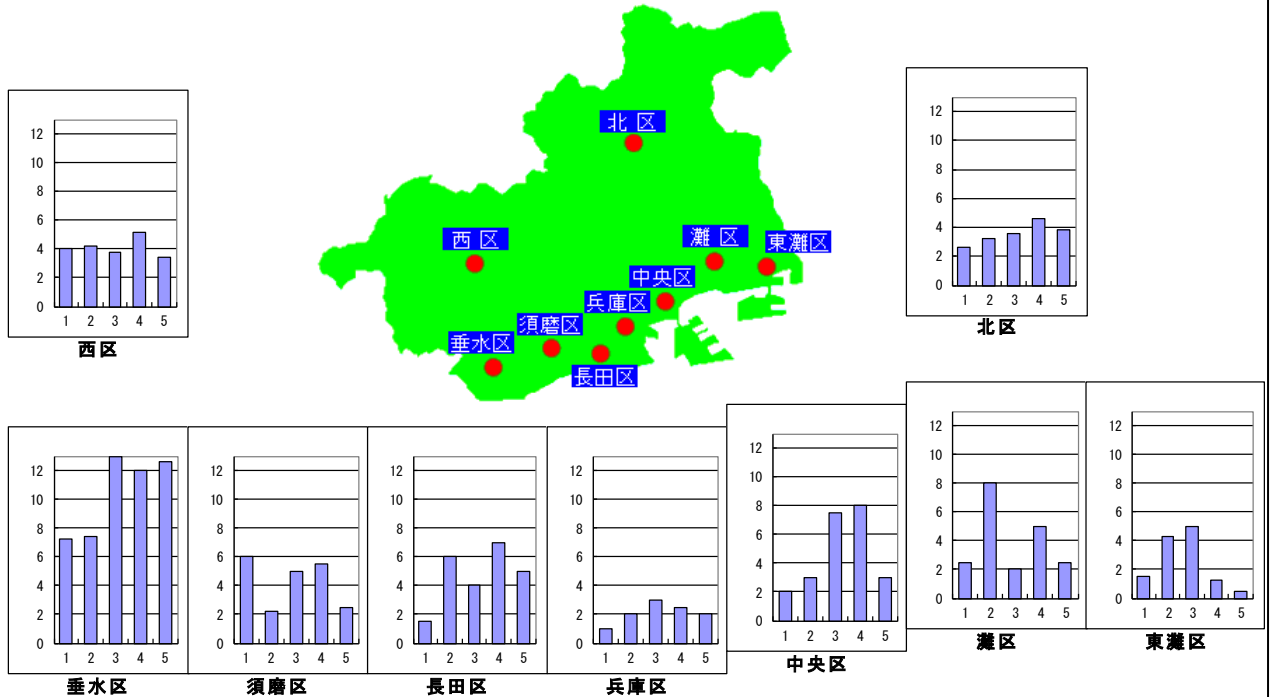
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 1 週 平成29年1月2日

～

第 5 週 平成29年2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。