

神戸市感染症発生動向調査週報

平成29年6月6日 作成

神戸市感染症情報センター

報告定点数 48 ケ所

設置定点数 48 ケ所

第 22週 平成29年5月29日 ～ 平成29年6月4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	～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				3	5							1	1	2									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																								
咽頭結膜熱	6	1	1	1	1	6	1	16	2	35		4	13	5	3	3	1	1	1	1		1		2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	4	5		11	2	4	5	18	59		1		3	10	9	12	10	2	5	2	4		1
感染性胃腸炎	23	13	12	9	24	12	43	96	24	256	1	16	36	31	30	24	18	11	19	12	11	22	8	17
水痘	2		1		4		1			8			1			1		3				3		
手足口病	13	6	2		9	1	19	12	5	67	1	5	22	17	9	8	1	2		1		1		
伝染性紅斑							2		1	3						1	1	1						
突発性発疹		2	1	1			2		4	10	1	4	5											
百日咳																								
ヘルパンギーナ	1						3	3	4	11			2	4	1	3		1						
流行性耳下腺炎	1				5		1	3	5	15			1	3		4	3	2	1					1

春から秋にかけて、マダニが媒介する感染症に注意しましょう。
マダニは、日本紅斑熱、ツツガムシ病、重症熱性血小板減少症候群（SFTS）等の感染症の病原体をもっていることがあります。
野生動物が出没する環境や草むら、民家の裏庭、畑などに生息しており、数日～10日ほどかけて皮膚に咬着、吸血し、さされた数日～2週間後に、発熱・発疹等の症状が現れます。
野外活動時には、肌の露出を少なくして、服の上や肌の露出部分に、虫よけ剤を噴霧しましょう（子どもへの使用は、使用上の注意をよく読んでください）。
野外活動後は、すぐに入浴し、頭や体をよく洗い、新しい服に着替えましょう。マダニが肌についていた場合は、無理に取り除こうとせず、皮膚科などの医療機関を受診しましょう。

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																													
流行性角結膜炎					1	1		3	1	6												1		1	1	2	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：1～3歳 男
中央区○アデノウイルス感染症4例：1歳 男女
北 区○アデノウイルス感染症3例：1～2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
○細菌性腸炎（カンピロバクター）2例：年齢性別不明
西 区○細菌性腸炎（病原性大腸菌O86a）1例：4歳 女
○EBウイルス感染症1例：年齢性別不明

【市内の感染症の状況】

注意報および警報水準の感染症はありません。

【これから注意すべき感染症】

夏が近づき、気温の上昇に伴い、蚊が多く発生したり、ダニの活動が活発になります。
蚊やダニは、様々な感染症を媒介するため、さされないよう、注意が必要です。

[蚊媒介感染症について | 厚生労働省](#)

[ダニ媒介感染症について | 厚生労働省](#)

基幹定点（市内 3ヶ所）からの報告

ロタウイルス胃腸炎1例：3歳 男
マイコプラズマ肺炎1例：5歳 女

（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
0	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](#)

[「IL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6月6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16人(うち潜在性結核感染症4人)です。

全数把握対象感染症発生状況 (三類感染症 細菌性赤痢)

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	50代	2017年5月24日	2017年5月26日	2017年6月1日	sonnei (D群)	分離・同定による病原体の検出(便)	発熱・下痢 腹痛	経口感染	海外渡航歴あり (インドネシア)

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症)

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	80代	2017年5月18日	2017年5月20日	2017年5月26日	-	血液培養 薬剤耐性の確認	尿路感染症 敗血症・胆嚢炎	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	60代	-	2017年2月1日	2017年6月2日	晩期顕症梅毒	RPRカードテスト TPHA法	-	異性間性的接触	

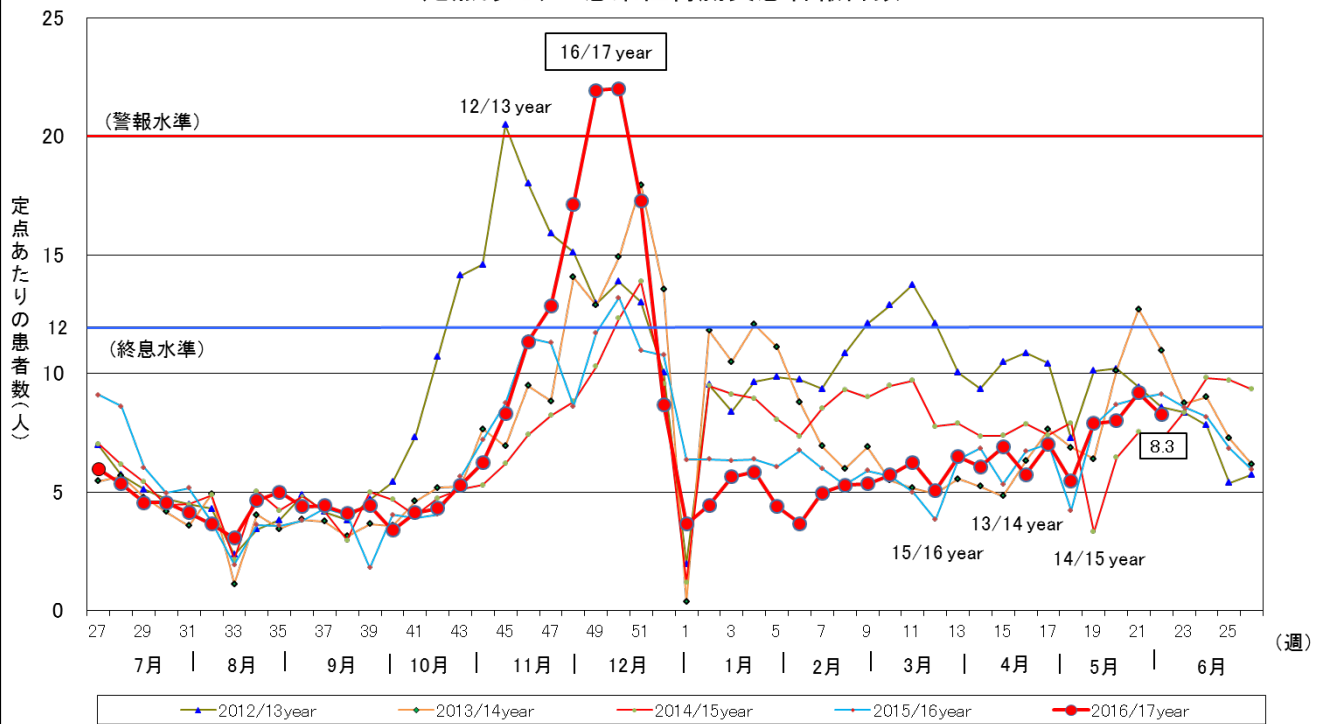
全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 後天性免疫不全症候群)

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5月10日	2017年5月10日	無症候性キャリア	ELASA法 Western Blot法 PCR法	-	同性間性的接触	

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
アデノウイルス1型	咽頭ぬぐい液	東灘	1歳7ヶ月女児(5/12採取、40.1℃、咽頭結膜熱)
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	東灘	4歳11ヶ月女児(5/15採取、発熱あり、手足口病)
	咽頭ぬぐい液	灘	11ヶ月男児(5/22採取、発熱あり、手足口病)
	咽頭ぬぐい液	中央	1歳4ヶ月男児(5/22採取、39.1℃、ヘルパンギーナ)
	咽頭ぬぐい液	垂水	1歳7ヶ月女児(5/23採取、38.0℃、手足口病)
RSウイルス	咽頭ぬぐい液	兵庫	2歳1ヶ月男児(5/17採取、40℃、肺炎)

定点あたりの感染性胃腸炎患者報告数



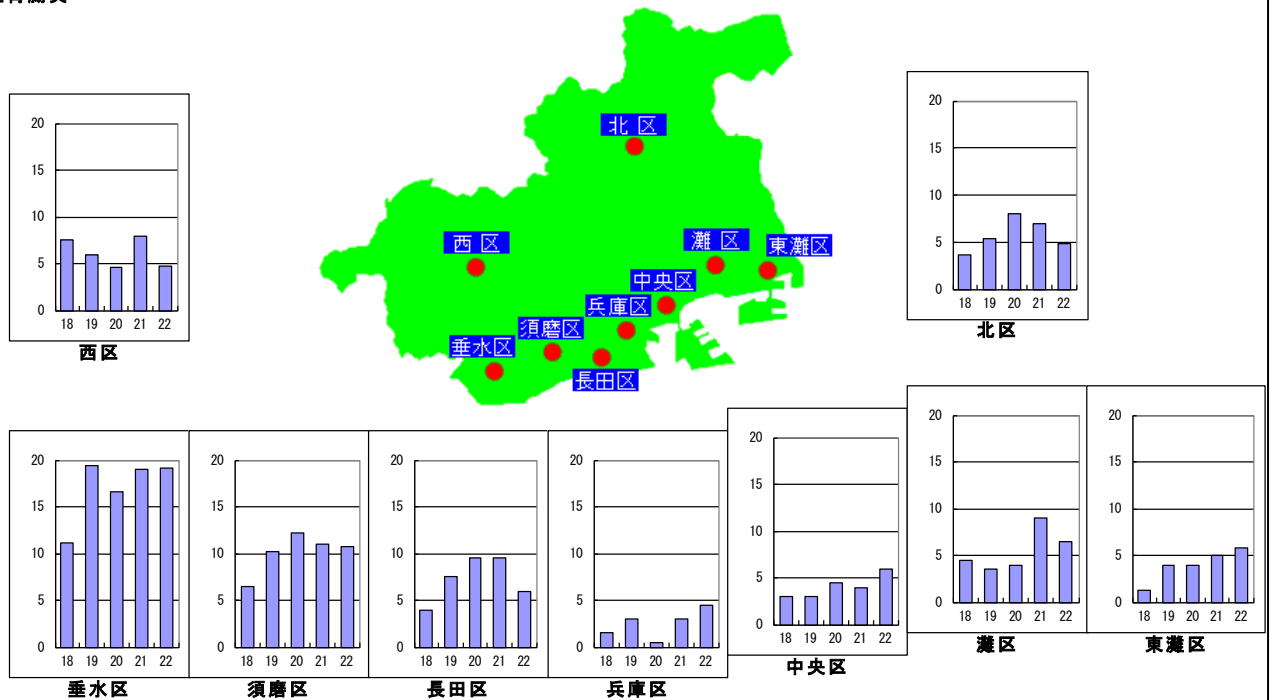
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 18 週 平成29年5月1日

～

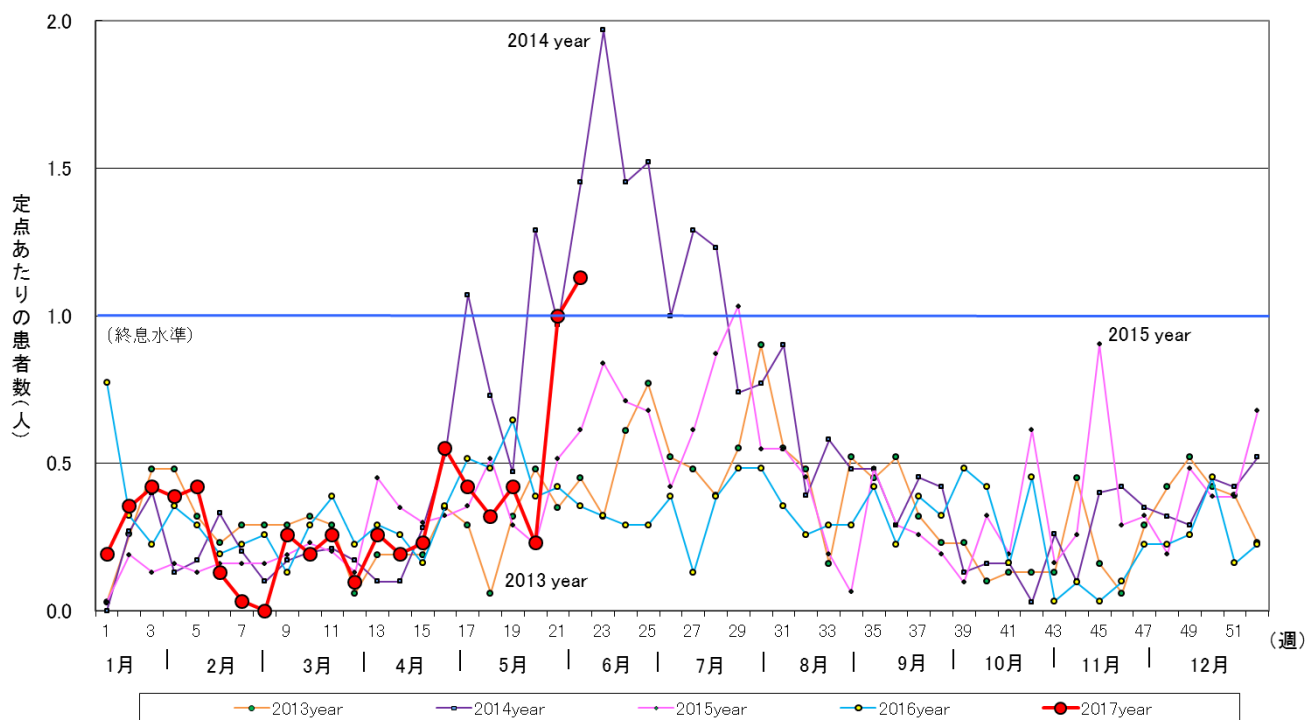
第 22 週 平成29年6月4日

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続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。

定点あたりの咽頭結膜熱患者報告数

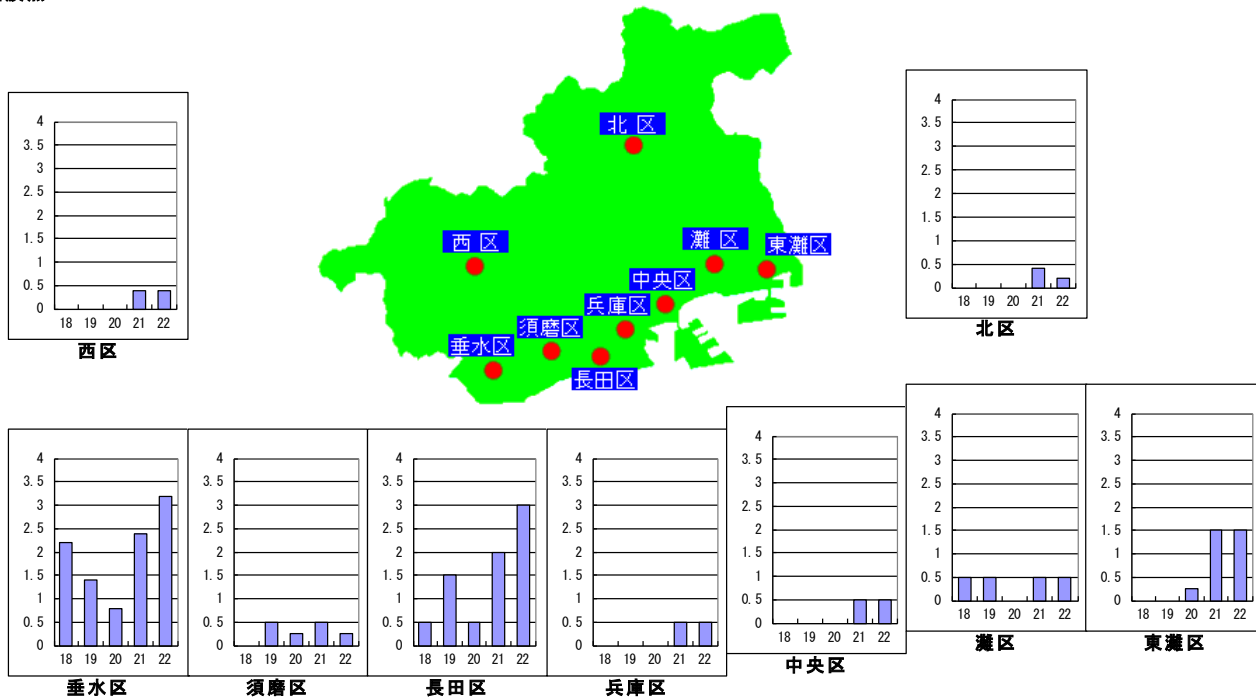


疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 18 週 平成29年5月1日

～ 第 22 週 平成29年6月4日

咽頭結膜熱



※ 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。