

神戸市感染症発生動向調査週報

平成28年3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9週 2016年 2月 29日 ～ 2016年 3月 6日

設置定点数 48 ケ所

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	213	127	87	49	299	88	226	329	395	1,813	2	19	45	70	75	114	112	117	124	133	127	390	77	36	99	114	55	62	22	20

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		1			1											
咽頭結膜熱	3	1								4				2	1	1								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	7	2	1	1	1	4	17	23	62				5	3	11	11	8	5	3	7	8		1
感染性胃腸炎	7	3	9	7	31	3	32	76	15	183	1	10	25	12	10	11	19	12	10	7	10	26	15	15
水痘				2	1	1		1	4	9			2	2	1		1	2		1				
手足口病																								
伝染性紅斑		1			5		3	1	6	16				3	1	4	3	3	2					
突発性発疹	1		1		1	1		4		8		3	5											
百日咳																								
ヘルパンギーナ																								
流行性耳下腺炎					8			1	1	10					1	3	2	3		1				

インフルエンザの定点あたり患者数は37.77人で、警報レベルの流行が続いています。（先週は37.1人）この時期の患者数としてはかなり多く、学校園の学級閉鎖の報告も依然として多い状況です。発症後すぐに抗インフルエンザ薬を服用すると、多くは早い段階で症状が緩和します。そのため、解熱して回復したと判断し、登園登校された場合、ウイルスをふりまき感染を拡大させることがあります。下記の出席停止のめやすを参考に医師と相談の上、登園登校しましょう。
【出席停止のめやす】
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

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														1					

（定点機関から報告されたその他の感染症情報）

東灘区○アデノウイルス感染症1例：10代男（6101）
垂水区○病原性大腸菌感染症2例：性別・年齢不詳（6804）
西 区○病原性大腸菌とカンピロバクターの混合感染1例：10代女（6901）
西 区○マイコプラズマ感染症2例：0～4歳男、5～9歳男（6905）

【結核に関する情報】 今週の結核届出患者数は13人（うち潜在性結核感染症3人）です。

【市内の感染症の状況】

インフルエンザの定点あたり患者数は37.77人で先週に引き続き警報レベルを超えています。（先週は37.1人）

【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 2016年3月9日 作成

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	60代	2016年3月5日	2016年3月6日	2016年3月8日	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出 (酵素抗体法)	発熱、咳嗽 肺炎	水系感染	

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	2016年2月5日	2016年2月5日	2016年2月25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)	排便困難 便潜血陽性	不明	

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	50代	2016年3月1日	2016年3月1日	2016年3月3日	/	喀痰培養法 薬剤耐性確認	肺炎	以前からの保菌	

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
女	5-9歳	2016年2月28日	2016年2月28日	2016年2月29日	/	臨床診断	発熱、異常言動、 幻覚	飛沫感染 接触感染	インフルエンザA型
男	5-9歳	2016年3月7日	2016年3月7日	2016年3月4日	/	臨床診断	発熱、頭痛、嘔 吐、幻覚	飛沫・飛沫核 感染	インフルエンザB型

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	5-9歳	2016年2月29日	2016年3月1日	2016年3月3日	/	血液培養法	発熱、嘔吐、 全身倦怠感、 菌血症	不明	
男	70代	2016年3月3日	2016年3月3日	2016年3月7日	/	血液培養法	発熱、咳、肺 炎、全身倦怠 感、菌血症	不明	

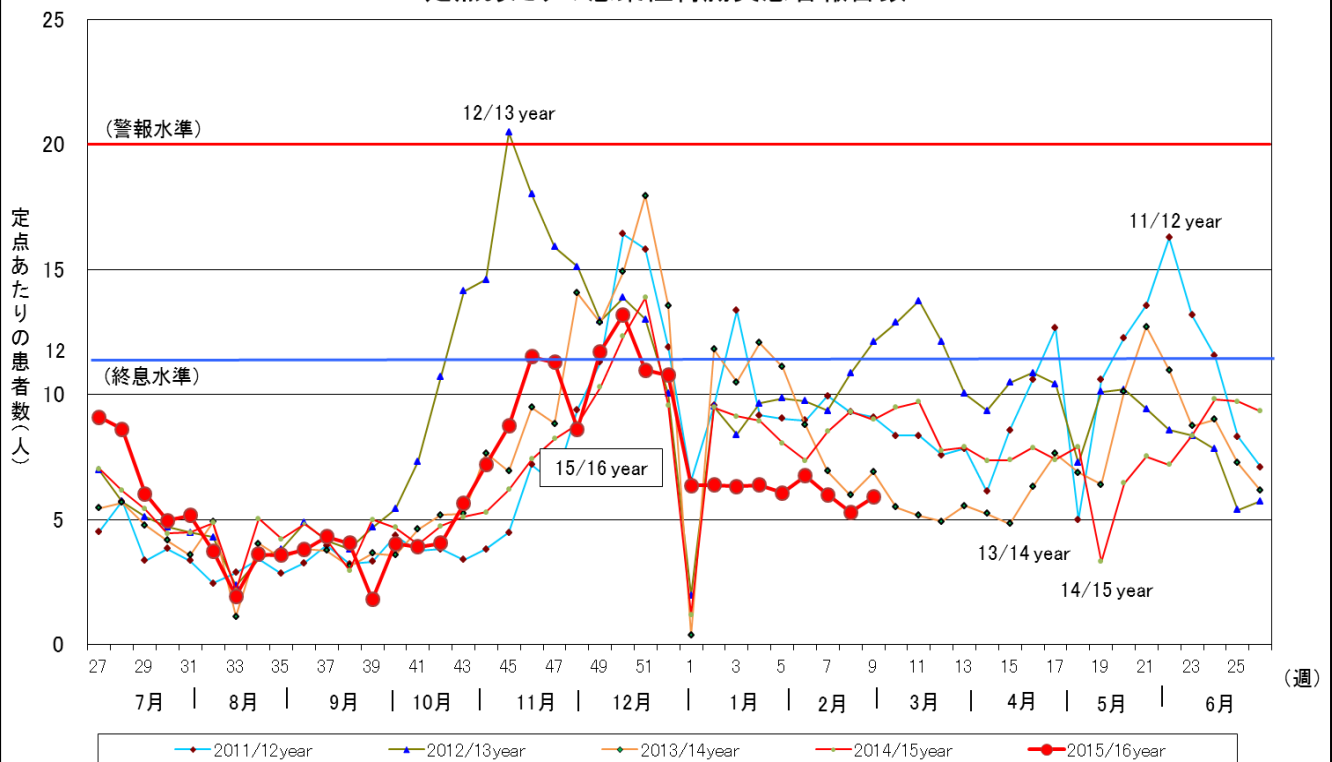
全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 梅毒)

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	2016年1月25日	2016年2月19日	2016年2月25日	早期顕症 梅毒Ⅰ期	RPRカードテスト TPHA法	初期硬結、硬性下 疳、鼠径部リンパ 節腫脹 (無痛性)	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
アデノウイルス2型	咽頭拭い液	東灘	6か月男児 (2/19採取、38.8℃、咽頭結膜熱)
B型インフルエンザウイルス (山形系統)	鼻腔拭い液	垂水	10歳4か月男児 (3/1採取、37.9℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
	鼻腔拭い液	中央	9歳女児 (3/1採取、38.9℃、インフルンザ、ワクチン未接種)

定点あたりの感染性胃腸炎患者報告数



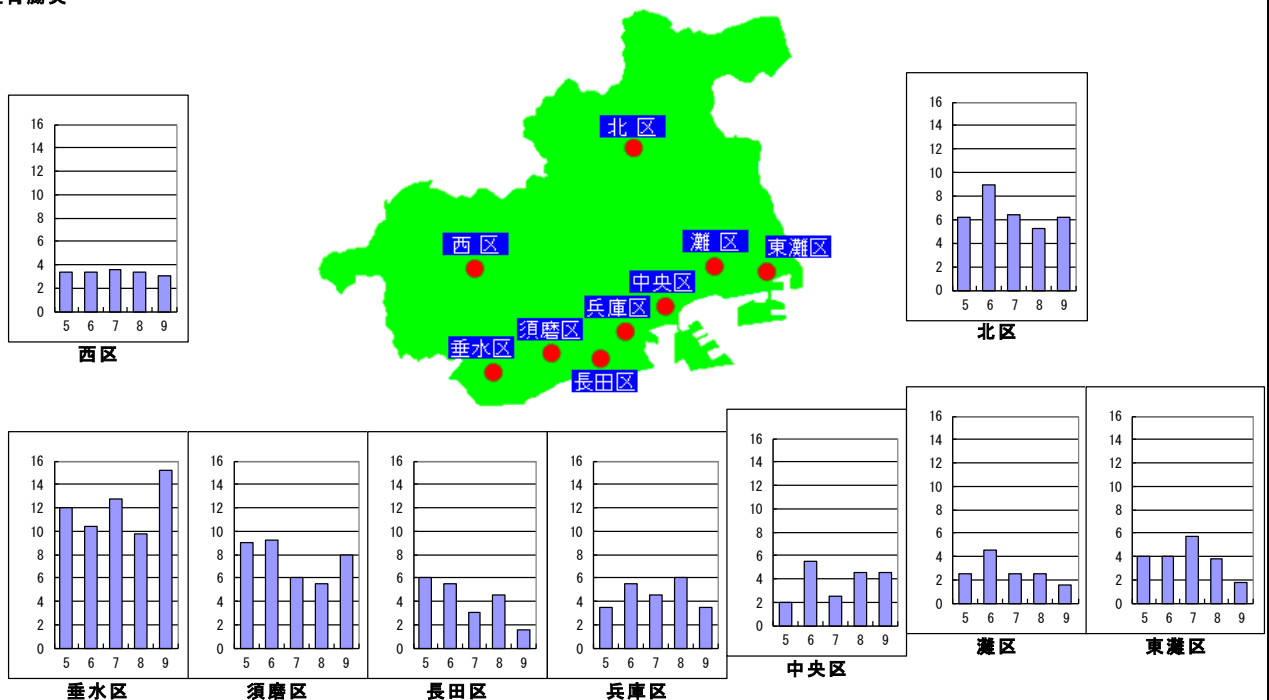
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 5 週 平成28年2月1日

～

第 9 週 平成28年3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。

定点あたりの患者数(人)

09/10 year
(新型インフルエンザ発生)

37.77

警報水準

注意報水準

終息水準

15/16 year

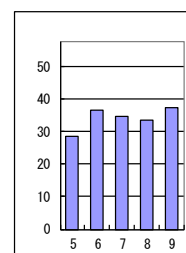
27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 (週)

7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月

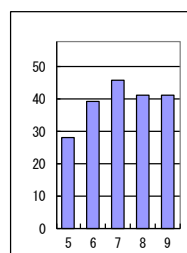
— 2009/10year — 2011/12year — 2012/13year — 2013/14year — 2014/15year — 2015/16year

第 9 週 平成28年3月6日

Grade	Number of Students
5	42
6	55
7	50
8	43
9	49



北区



Day	Number of People
5	25
6	39
7	34
8	31
9	38

Day	Number of People
Friday	26
Saturday	41
Sunday	43
Monday	35
Tuesday	29

Day	Number of People
5	18
6	25
7	35
8	25
9	18

年齢 (Age)	人数 (Number of People)
5	28
6	32
7	38
8	25
9	20

年齢	人数
5	35
6	35
7	45
8	45
9	50

年齢 (Age)	人数 (Number of People)
5	250
6	400
7	400
8	550
9	450

東灘区

東灘区

※ 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。