

神戸市感染症発生動向調査週報

平成30年5月24日 作成

神戸市感染症情報センター

報告定点数 47 ケ所 (内訳) 東灘6, 灘3, 中央3, 兵庫3,
設置定点数 48 ケ所 北7, 長田3, 須磨6, 垂水8, 西8

第 20週

平成30年5月14日 ~

平成30年5月20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						1		4		5												4					1			

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~					
RSウイルス感染症							1	1		2			2																
咽頭結膜熱	5	1					4	5		15		2	5	2	1	2	2			1									
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	2	2		6	3	4	8	19	45			3	1	5	7	5	5	4	4	2	7	1	1					
感染性胃腸炎	17	7	7	8	26	13	36	76	20	210	3	6	27	19	23	20	13	16	17	8	9	21	7	21					
水痘	1				2		1	3	2	9		1		2				1		1		4							
手足口病	1				1			2		4		2	1			1													
伝染性紅斑										0																			
突発性発疹	3					1	2	2	4	12		4	4	4															
ヘルパンギーナ								1		1					1														
流行性耳下腺炎	1				1	1	2	1		6					1		1		2	1		1							

百日咳は、平成30年1月1日から全数報告となりました。医療機関で患者を診断した際には、届出基準に基づき、届出の提出をお願いいたします。

結核の集団感染がありました。市内在住の20代男子学生が平成29年10月に結核と診断され、平成30年5月22日までに10人への感染（うち、3人は発病）が確認されています。今回の事例では、咳症状が悪化した時期に長時間一緒にいた人や狭い空間で一緒にいた人が感染したと考えられています。
新登録結核患者は、70歳以上が55~60%を占め、20代は4~5%です。少数であるため、気づかないうちに周囲に感染させてしまうことがあります。
結核は、咳のしぶきに含まれる菌が空中を浮遊し、それを吸い込むことで感染します（空気感染）。そのため、咳が出るときにマスクをつけることで、ヒトへ感染させるリスクは大きく低下します。咳や痰などの症状が2週間以上続く場合、結核が疑われる症状があればマスクをつけて医療機関を受診しましょう。

[結核 | 神戸市ホームページ](#)

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										0																			
流行性角結膜炎	2								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2例:2歳 女2例
○アデノウイルス感染症1例:1歳 男
○ヒトメタニューモウイルス1例:1歳 男
灘 区○アデノウイルス+溶連菌(混合感染)1例:6歳 男
中央区○アデノウイルス感染症3例:0歳9か月 女、2歳 女、3歳 女
北 区○ロタウイルス感染症1例:1歳 女
○アデノウイルス感染症3例:1歳 男、3歳 男、4歳 男
垂水区○アデノウイルス感染症1例:3歳 男
○細菌性腸炎(病原性大腸菌O1)1例:年齢性別不詳
○細菌性腸炎(病原性大腸菌O18)1例:年齢性別不詳
○細菌性腸炎(病原性大腸菌O44)1例:年齢性別不詳
西 区○細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:19歳 女

【行政検査情報】※行政検査: 公衆衛生上、問題となる病原体について市が行う検査

○麻しん(臨床診断例) 36歳 男性 検査結果:PCR陰性のため発生届出取下げ
・渡航歴あり(インドネシア) ・症状:発熱、発疹、結膜充血 ・ワクチン接種歴あり(1回) ・麻しん患者との接触歴不明
○麻しん(臨床診断例) 10歳 女性 検査結果:PCR陰性のため発生届出取下げ
・症状:発熱、発疹、結膜充血、咳、鼻汁、眼脂 ・ワクチン接種歴あり(2回) ・麻しん患者との接触歴不明 ・渡航歴なし
○風しん(臨床診断例) 43歳 男性 検査結果:PCR陰性のため発生届出取下げ
・症状:発熱、発疹、リンパ節の腫脹 ・ワクチン接種歴あり(1回) ・風しん患者との接触歴不明 ・渡航歴なし
○風しん(検査確定例) 36歳 男性 検査結果:PCR陽性
・渡航歴あり(インドネシア) ・症状:発熱、発疹、結膜充血、リンパ節腫脹 ・ワクチン接種歴あり(1回) ・患者との接触歴不明

【麻しんについて】 現在、市内で麻しん患者は発生していません。

[麻しん\(はしか\)について 神戸市ホームページ](#)

【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](#)

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 2018年5月24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6人(うち潜在性結核感染症0人)です。

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
女	70代	不明	2018年5月18日	2018年5月18日	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、肺炎	不明	-

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。))

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	10代	2018年5月18日	2018年5月18日	2018年5月21日	病原体不明	臨床決定	弛緩性麻痺(左下肢) 発熱、下痢 腹痛	不明	-

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症)

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	40代	2018年4月25日	2018年4月25日	2018年4月27日	-	分離・同定による病原体の検出(血液・軟部組織炎)	ショック・腎不全 肝不全 軟部組織炎	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	2018年5月4日	2018年5月4日	2018年5月7日	-	分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、痙攣 菌血症	不明	ワクチン接種あり(3回)
女	60代	2018年5月15日	2018年5月15日	2018年5月16日	-	分離・同定による病原体の検出(髄液・血液)	発熱、髄膜炎 項部硬直	不明	ワクチン接種不明

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	70代	2018年5月初旬	2018年5月11日	2018年5月14日	早期顕症梅毒Ⅰ期	自動化法TPHA法	硬性下疳 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	-
女	20代	-	2018年5月15日	2018年5月15日	無症状病原体保有者	RPRカードテストTPHA法	なし	異性間性的接触	妊婦
男	50代	2017年12月	2018年5月16日	2018年5月16日	晩期顕症梅毒	RPRカードテストTPHA法	丘疹性梅毒疹 眼症状	異性間性的接触	-
男	10代	不明	2018年5月15日	2018年5月18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	-
女	30代	2018年5月9日	2018年5月16日	2018年5月16日	早期顕症梅毒Ⅱ期	RPRカードテストTPHA法 FTA-ABS法	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性) 梅毒性バラ疹	異性間性的接触	-

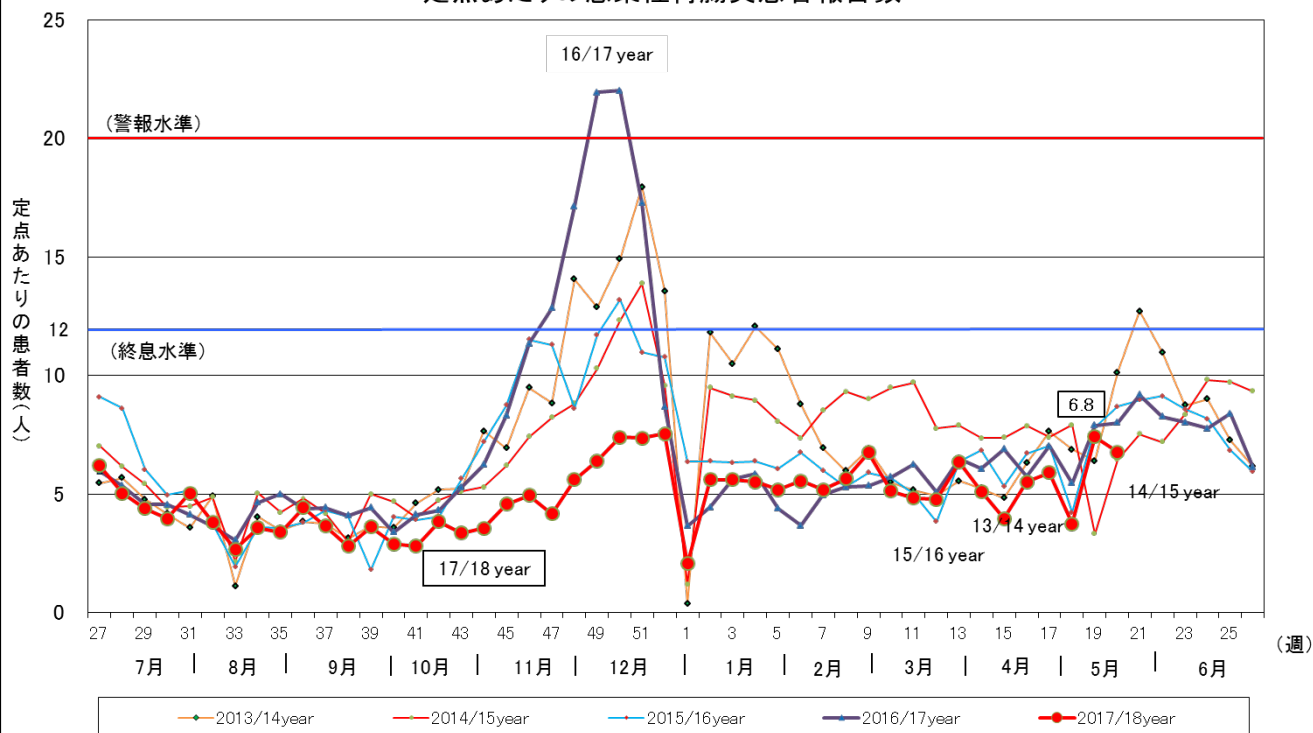
全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 風しん)

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	2018年5月14日	2018年5月16日	2018年5月18日	検査診断例	PCR法による病原体遺伝子の検出(咽頭ぬぐい液、血液、尿)	発熱、発疹 結膜充血 リンパ節腫脹	不明	ワクチン接種歴あり(1回) 渡航歴あり(インドネシア)

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
ノロウイルスGII	便	東灘	4歳9ヶ月女(5/14採取、発熱なし、感染性胃腸炎)、通っている幼稚園で複数の患者発生
	便	東灘	4歳0ヶ月男(5/14採取、発熱なし、感染性胃腸炎)
	便	東灘	4歳女(5/14採取、発熱なし、感染性胃腸炎)、通っている幼稚園で複数の患者発生
風しんウイルス	血漿 咽頭ぬぐい液	中央	36歳男(5/17採取、麻しん風しん疑い)
A群溶連菌	咽頭ぬぐい液	須磨	9歳女、発熱(38.2℃)、上気道炎、T型別:4型、薬剤感受性試験:PCG、ABPC、CTRX、CFPM、MEPM、GLDM、VCM、CAM、AZM、LVFX、GFLX(感受性)
A群溶連菌	咽頭ぬぐい液	須磨	4歳女、発熱(38.0℃)、丘疹、T型別:1型、薬剤感受性試験:PCG、ABPC、CTRX、MEPM、VCM、LVFX、GFLX(感受性)、CAM、AZM(抵抗性)
侵襲性肺炎球菌	血液	中央	2歳男、発熱、菌血症、血清型:15B/15C ワクチン接種歴あり(4回)

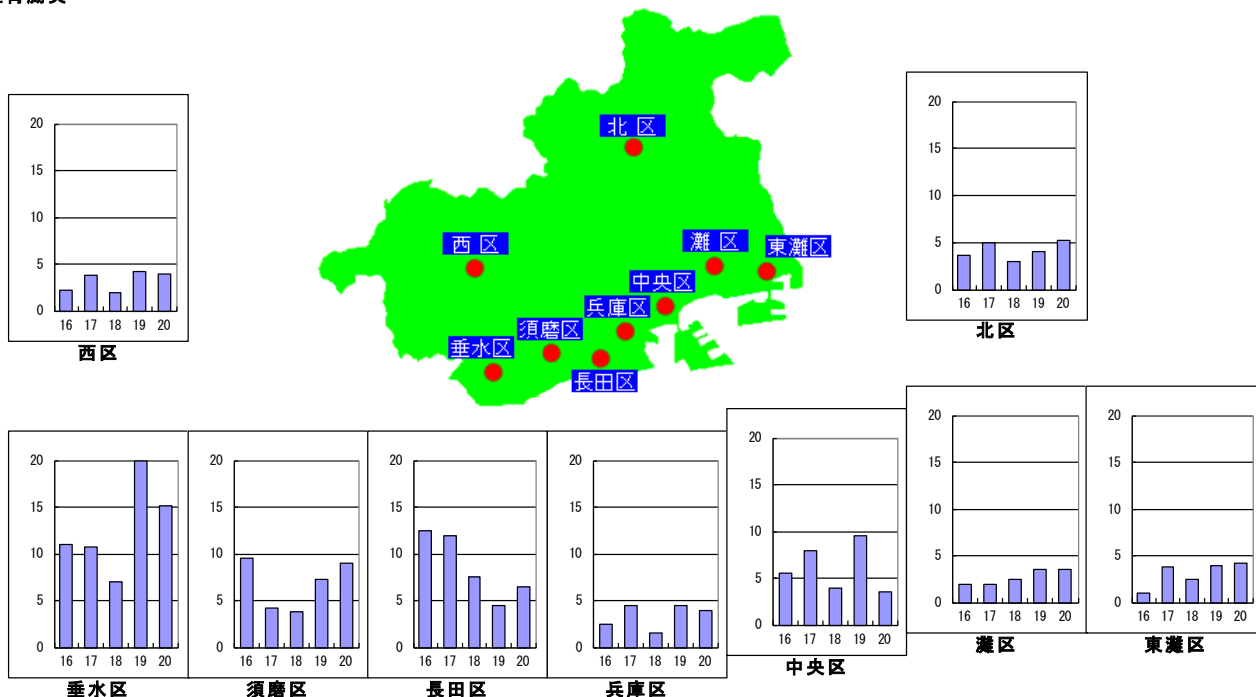
定点あたりの感染性胃腸炎患者報告数



疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 16 週 平成30年4月16日 ~ 第 20 週 平成30年5月20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。