神戸市感染症発生動向調査週報

平成29年5月30日 作成

神戸市感染症情報センター

48 報告定点数 ヶ所 第 21週 平成29年5月22日 ~ 平成29年5月28日

<u>インフルエンザ</u>			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	1		3	3	11								1		2			1		1	1	2	2	1	

報告定点数 31 ヶ所 設置定点数 小児科 31 ヶ所 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 須磨 計 ~14歳 ~19歳 20歳~ 東灘 北 長田 西 灘 中央 兵庫 垂水 疾病名称 2 RSウイルス感染症 6 2 12 31 10 6 8 5 咽頭結膜熱 4 3 3 27 9 11 14 6 69 13 11 8 8 1 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 20 35 12 43 42 23 30 17 25 19 感染性胃腸炎 18 6 19 44 95 40 285 19 19 13 13 8 10 水痘 2 2 12 11 47 24 6 2 2 手足口病 14 伝染性紅斑 突発性発疹 4 11 5 6 百日咳 2 8 2 3 ヘルパンギーナ

25

咽頭結膜熱の定点あたりの報告 数が1.0人となり、先週の0.2人か ら大きく増加しています。

咽頭結膜熱は、アデノウイルス |によるウイルス感染症で、結膜あ るいは上気道からの飛沫感染や接 触感染により、発熱、咽頭炎、結 膜炎などを発症します。

一年を通して観察されますが、 夏にピークがあり、プールを介し |た感染が多いため、「プール熱| とも呼ばれ、これからの時期、注 意が必要です。

感染者との密接な接触を避け、 うがいや十分な手洗いで予防しま しょう。

また、プールでは、塩素濃度を 適正(遊離残留塩素濃度0.4mg/l |以上1.0mg/|以下) に維持し、個 人専用のタオルを使うとともに、 プールの後は、シャワーを浴び、 うがいをしましょう。

報告定点数 10 ヶ所

10

設置完占数

- FAX 1-1						. •	7 771																						
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						2		1		3				2										1					

(定点機関から報告されたその他の感染症情報)

東灘区〇ノロウイルス感染症1例:1歳 男 ○ロタウイルス感染症3例:2~6歳 男女 ○アデノウイルス感染症2例:1歳 男女 灘 区〇マイコプラズマ感染症1例:6歳 男 中央区〇ノロウイルス感染症2例:1~3歳 男

> ○アデノウイルス感染症1例:4歳 女 ○マイコプラズマ感染症1例:1歳 女

北 区〇アデノウイルス感染症3例:1~4歳 男女

|長田区〇細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:6歳 男 |垂水区○細菌性腸炎(カンピロバクター)2例:23歳 男 他1名

〇細菌性腸炎(病原性大腸菌O1)1例:年齢性別不明

区〇ロタウイルス感染症1例:4歳 男

2

ヶ所

〇細菌性腸炎(カンピロバクター)2例:年齢性別不明

(病原性大腸菌O25およびカンピロバクター)1例:14歳 女

【結核に関する情報】 今週の結核届出患者数は0人です。

【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。
- ・市内の学校1校でインフルエンザによる学級閉鎖(3学級)がありました。

インフルエンザによる学級閉鎖等の状況(2016/2017シーズン)

(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)

Α	型	В	型
	3		4

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:4歳 女

流行性耳下腺炎

眼科

「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6月1日作成

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症)

		W 117 -	1 1711						
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	40代	2017年5月18日	2017年5月18日	2017年5月20日	-	分離・同定による病原体 の検出(血液)	発熱 菌血症	不明	ワクチン接種歴なし

全数把握对象感染症発生状況 (五類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症)

I	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	60代	2017年5月21日	2017年5月22日	2017年5月24日	-	分離・同定による病原体 の検出(血液)	発熱・嘔吐 菌血症 下痢・腹痛	不明	ワクチン接種歴1回

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 梅毒)

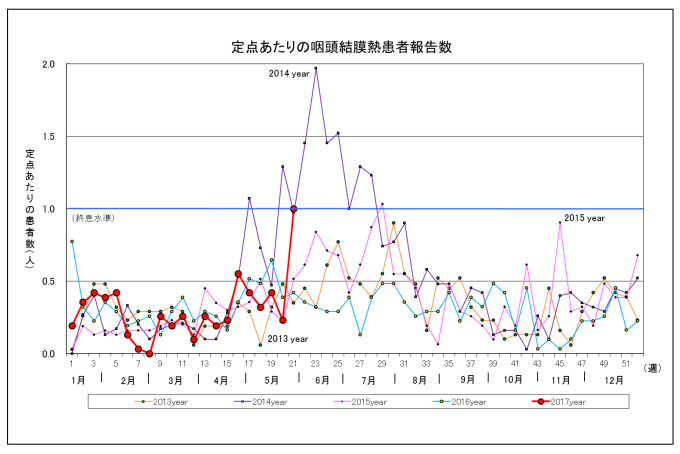
性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病型	診断方法(検査法)	症状	推定感染原因	備考
女	60代	-	2017年5月18日	2017年5月18日	無症状病原体保有者	RPRカードテスト TPHA法	-	その他 (過去の血液または体液 への暴露の疑い)	
男	50代	-	2017年5月19日	2017年5月19日	無症状病原体保有者	RPRカードテスト TPHA法	-	異性間性的接触	

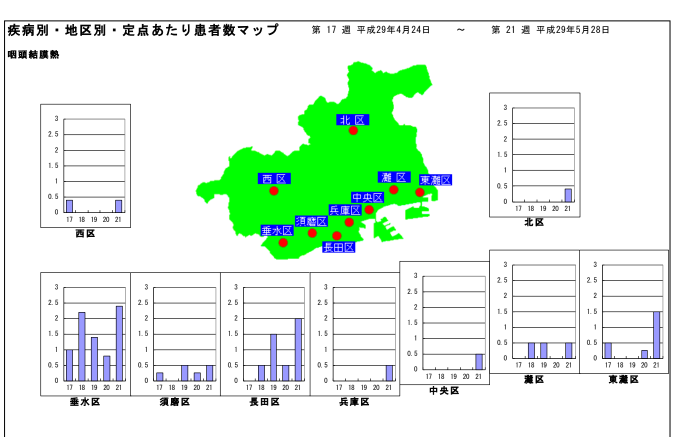
全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 アメーバ赤痢)

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	40代	不明	2017年5月9日	2017年5月12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)	大腸粘膜異常所見	不明	

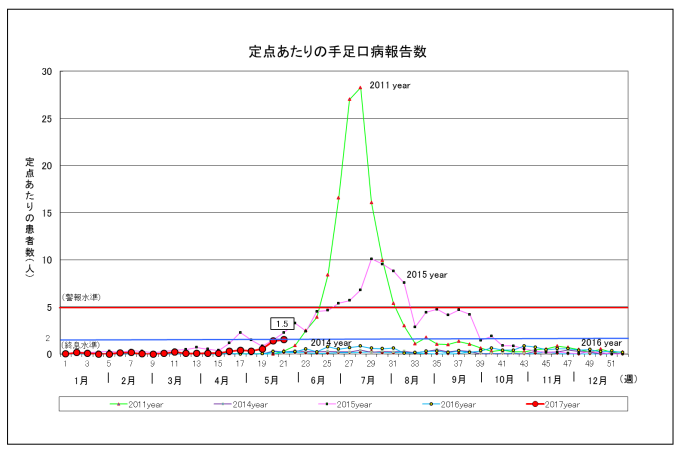
神戸市環境保健研究所における病原体分離・検出状況

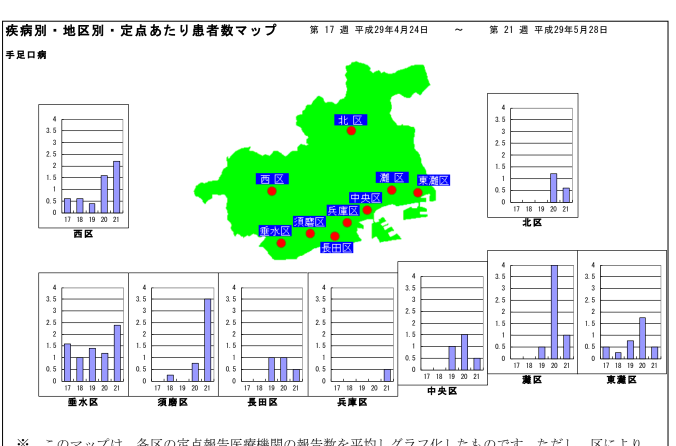
病原体	検体	区	状況
アデノウイルス1型	咽頭ぬぐい液	東灘	1歳3ヶ月女児(4/28採取、39°C、咽頭結膜熱)
B型インフルエンザウイルス	鼻腔ぬぐい液	西	10歳1ヶ月女児(5/12採取、38.5℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)、家族内発生
(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西	5歳2ヶ月女児(5/12採取、39.6℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
Mycoplasma hominis Ureaplasma urealyticum	尿道または 子宮頸管 分泌液	垂水	45歳 男性 尿道炎、膀胱炎



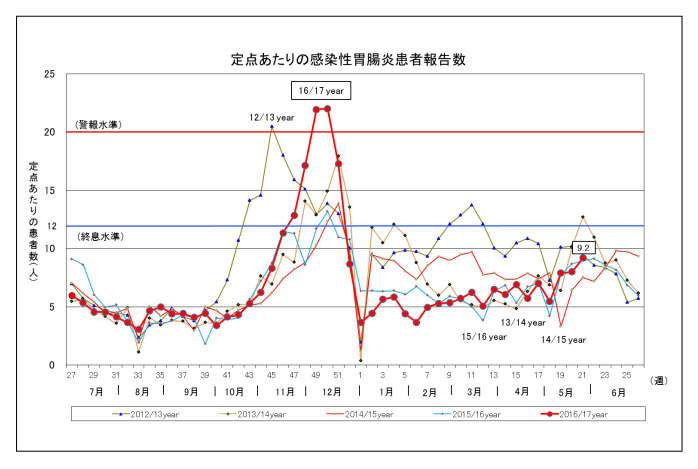


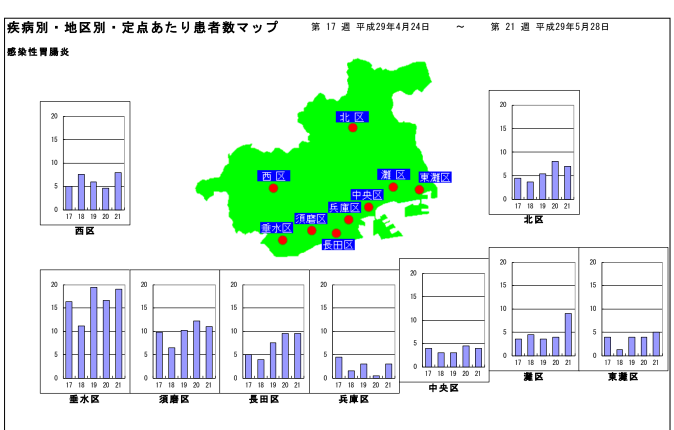
※ このマップは、各区の定点報告医療機関の報告数を平均しグラフ化したものです。ただし、区により報告医療機関数は異なるので区内の継時的な傾向を把握することはできますが、区間の違いを正確に把握できるものではありません。





※ 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。





※ 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。