## 神戸市感染症発生動向調査週報

平成29年5月15日 作成

神戸市感染症情報センター

48 報告定点数 ヶ所 第 19週

平成29年5月8日

平成29年5月14日

インフルエンザ			設置足	と点数		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	2	4	9	2	3		10	17	6	53			1	1		3	3	5	1	2	3	8	4	4	4	5	2	6	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 計 ~14歳 ~19歳 20歳~ 東灘 兵庫 長田 須磨 西 灘 中央 垂水 疾病名称 2 2 RSウイルス感染症 1 5 3 2 13 4 2 咽頭結膜熱 5 6 11 10 12 54 6 2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 16 7 6 245 15 43 24 27 20 15 11 5 25 感染性胃腸炎 6 27 15 41 97 30 17 10 11 21 3 16 水痘 3 2 2 7 2 17 2 6 2 手足口病 伝染性紅斑 1 突発性発疹 5 3 3 16 5 10 百日咳 2 2 5 3 2 ヘルパンギーナ

五類感染症(全数把握疾患)に |分類される侵襲性肺炎球菌感染症 の報告数が増加しています(H25 |年:23例、H26年:28例、H27年: 34例、H28年:65例)。

H29年も今週までに30例の報告 があり、そのうち、5歳未満が7 例、60歳以上が20例で患者全体の 90% (27例) を占めています。 侵襲性肺炎球菌感染症は、通 常、肺炎を起こす肺炎球菌が髄液 又は血液などの無菌部位に侵入す ることで、髄膜炎や菌血症などを 引き起こし、死亡又は重篤な後遺 |症を残すことがあります。

予防として、ワクチン接種が推 奨されています。特に、小児肺炎 球菌ワクチンおよび高齢者肺炎球 |菌ワクチンは定期接種であり、接 種費用の助成を受けることができ |ます。対象者情報を確認し、でき る限り定期接種の期間内に接種し ましょう。(下記参照)

報告定点数 10 ヶ所

2

ヶ所

10

2

設置完占数

<u>-594 151</u>						. •	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									1	1															1				

15

(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歳 男女

流行性耳下腺炎

流行性角結膜炎

眼科

○ロタウイルス感染症およびアデノウイルス感染症1例:1歳 男 中央区〇ロタウイルス感染症1例:6歳 男

〇カンピロバクター1例:13歳 女

北 区〇アデノウイルス感染症1例:0歳 女

○ロタウイルス感染症2例:2~3歳 男

〇ヒトメタニューモウイルス感染症1例:1歳 男

垂水区〇細菌性腸炎(病原性大腸菌O125)1例:年齡·性別不明

西 区〇細菌性腸炎(病原性大腸菌O6)1例:73歳 女

【肺炎球菌ワクチンについて】

小児肺炎球菌ワクチン接 種について

高齢者肺炎球菌の予防 接種について

【結核に関する情報】 今週の結核届出患者数は9人(うち潜在性結核感染症3人)です。

#### 【市内の感染症の状況】

2

- インフルエンザの定点あたり患者数は 1.1人(先週 0.9人)となっています。
- インフルエンザによる学級閉鎖はありません。

5

(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
2	20	2	29

### 基幹定点(市内 3ヶ所)からの報告

・マイコプラズマ肺炎:0歳8ヶ月 女

「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。

<u>神戸市 発生動向〔検索〕</u>

「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5月16日作成

全数把握対象感染症発生状況	(三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症)
王剱把握对家愍采征充生状况	(二羧燃柴症 肠官出皿)

性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	菌種	診断方法(検査法)	症状	推定感染原因	備考
男	10代	2017年5月5日	2017年5月8日	2017年5月15日	0145 (VT2)	便培養法	腹痛 水様性下痢	経口感染	

#### 全数把握对象感染症発生状況 (四類感染症 A型肝炎)

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	60代	2017年4月19日	2017年4月28日	2017年5月1日	-	血清IgM抗体の検出	全身倦怠感 食欲不振·黄疸	経口感染	海外渡航歴あり

#### 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)

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	90代	2017年5月6日	2017年5月8日	2017年5月10日	-	分離・同定による病原体 の検出(血液)	発熱・肺炎 菌血症	飛沫感染	ワクチン接種歴不明

#### 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)

		D 1100	1 — 1941 — 17   17   17   17   17   17   17   1						
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5月8日	2017年5月8日	2017年5月9日	1	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3回
女	0~4歳	2017年5月3日	2017年5月5日	2017年5月9日	-	分離・同定による病原体 の検出(血液)	発熱・咳 菌血症	不明	ワクチン接種歴4回
男	60代	2017年5月6日	2017年5月9日	2017年5月11日	-	分離・同定による病原体 の検出(血液)	全身倦怠感 肺炎・菌血症 胸痛	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 梅毒 )

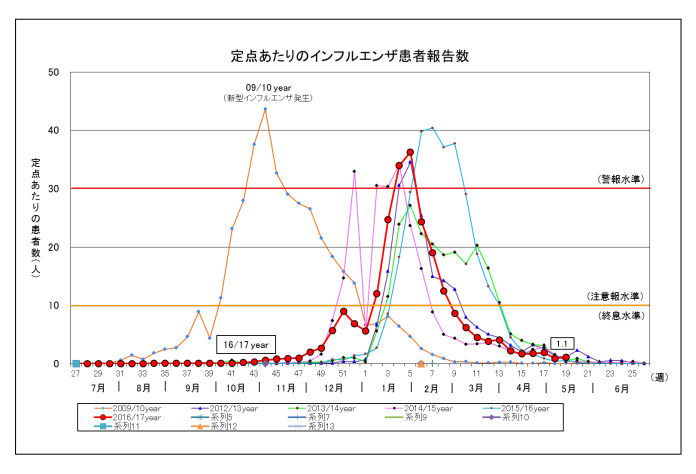
性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病型	診断方法(検査法)	症状	推定感染原因	備考
女	20代	2017年2月頃	2017年4月24日	2017年5月9日	早期顕症梅毒Ⅱ期	RPRカードテスト TPHA法	硬性下疳 梅毒性バラ疹	異性間性的接触	
男	20代	2016年8月頃	2017年5月10日	2017年5月12日	早期顕症梅毒Ⅱ期	RPRカードテスト TPHA法	丘疹性梅毒疹	不明	
女	20代	-	2017年2月23日	2017年5月13日	無症状病原体保有者	自動化法 TPHA法・FTA-ABS法	-	異性間性的接触	
女	30代	-	2017年5月12日	2017年5月16日	無症状病原体保有者	自動化法 TPHA法・FTA-ABS法	-	異性間性的接触	

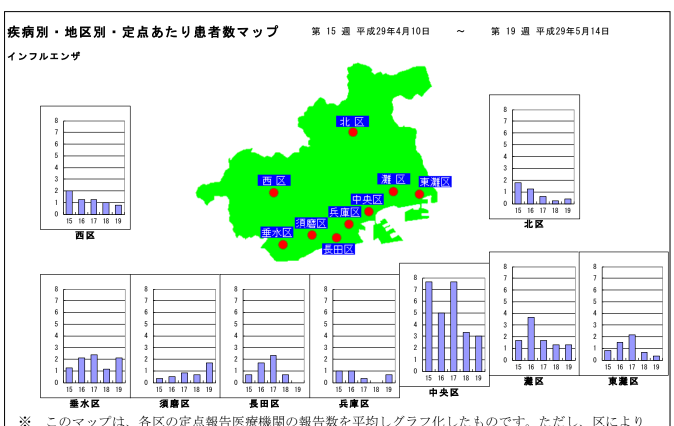
#### 全数把握对象感染症発生状況 (五類感染症 急性脳炎)

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	0~4歳	2017年5月11日	2017年5月11日	2017年5月12日	病原体不明	臨床決定	発熱・痙攣	不明	

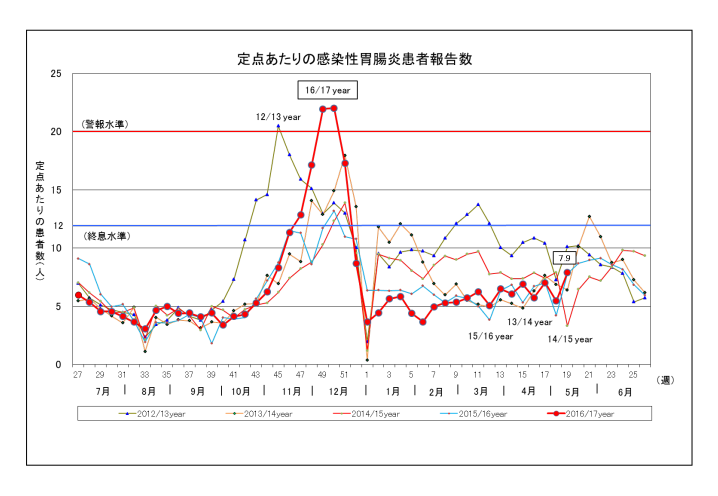
## 神戸市環境保健研究所における病原体分離・検出状況

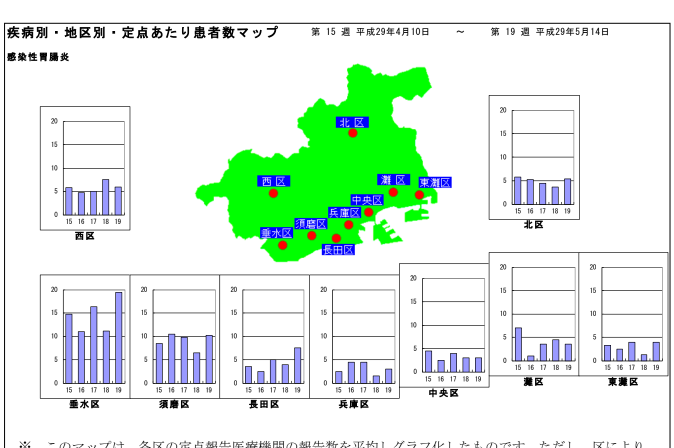
病原体	検体	区	状況
エンテロウイルス71型	咽頭ぬぐい液	中央	4歳男児(4/17採取、発熱なし、手足口病)、通っている保育所で複数の患者発生あり
B型インフルエンザウイルス (山形系統)	鼻腔ぬぐい液	垂水	69歳女性(4/24採取、37.5℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
	鼻腔ぬぐい液	中央	7歳男児(4/21採取、38.0℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
B型インフルエンザウイルス (ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西	10歳男児(4/22採取、39℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
	鼻腔ぬぐい液	中央	5歳2ヶ月男児(4/26採取、39.9℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
A群ロタウイルス	便	西	3歳4ヶ月女児(4/11採取、発熱なし、感染性胃腸炎)
レジオネラ菌	喀痰	須磨	69歳男性(4/3採取、肺炎、38℃、咳嗽、下痢、肝機能障害)、シークエンスタイプ:ST2393
A群溶血性レンサ球菌	咽頭ぬぐい液	須磨	2歳11ヶ月女児(4/17採取、38.1℃、上気道炎、腹痛)、T型別:不能 検出菌の薬剤感受性試験: PCG、ABPC、CTRX,CFPM、MEPM、CLDN、VCM、CAM、AZM、LVFX,GFLXすべてに感受性
A群溶血性レンサ球菌	咽頭ぬぐい液	東灘	4歳男児(4/19採取、38℃、上気道炎、発疹(紅斑))、T型別 : 25型 検出菌の薬剤感受性試験 : PCG、ABPC、CTRX、CFPM、MEPM、CLDN、VCM、LVFX、GFLX(感受性)、CAM、AZM(耐性)
A群溶血性レンサ球菌	咽頭ぬぐい液	須磨	3歳女児(4/24採取、39℃、発疹(紅斑))、T型別:不能 検出菌の薬剤感受性試験: PCG、ABPC、CTRX,CFPM、MEPM、CLDN、VCM、LVFX、GFLX(感受性)、CAM、AZM(耐性)





※ 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。