神戸市感染症発生動向調查週報

平成29年11月28日 作成

네. 10 소시

阳红

神戸市感染症情報センター

報告定点数 設置定占数 48 ヶ所 48 ヶ所 (内訳)東灘6,灘3,中央3,兵庫3, 北8,長田3,須磨6,垂水8,西8 第 47週

平成29年11月20日

平成29年11月26日

<u>インフルエンザ</u>			設置分	官点数		48	ヶ所		北8,長E	田3,須磨6,垂	上水8,西	8																		
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	13		4	5	4	15	7	52		1	4	5	3	7	9	2	1	1		3		4	3	1	4	1	1	2

報告定点数 31 ヶ所 (内訳)東灘4,灘2,中央2,兵庫2,

<u>小児科 </u>			設直入	<u> </u>		31	ケ肵		北3,安	田2,須焙4,豊	上小り,四	b												
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	2		1	1		9	3	16	33	3	12	9	3	4	2								
咽頭結膜熱	2						1			3			1			1			1					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	2			5		3	6	13	41			3	3	2	2	6	5	4	6	4	5		1
感染性胃腸炎	19	6	5	3	14	13	16	36	17	129	2	6	25	22	11	9	7	7		4	3	13	6	14
水痘								4	3	7	1	1	2	1								2		
手足口病			1		1		2		1	5			2	2			1							
伝染性紅斑								1	1	2			1						1					
突発性発疹	4	1	1		1		2	1	1	11		3	7	1										
百日咳										0														
ヘルパンギーナ	1							1		2		1							1					
流行性耳下腺炎		1			1			1	5	8				1		1	4		2					

12月1日は、「世界エイズデー」です。WHO(世界保健機関)が制定し、毎年12月1日を中心に、世界各国でエイズに関する啓発活動が行われています。

| この機会に、エイズに関する情報をUPDATE(更新)しましょう。

世界エイズデー 厚生労働省 HP

報告定点数 10

犯罢中占粉

ケ所

10

(内訳)東灘1,灘1,中央1,兵庫1, 北1,長田1,須磨1,垂水1,西2

吸行			议旦人	ᆫᇭᅑ		10	ソガ																		L	_			
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				
流行性角結膜炎	1		1						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】

東灘区〇ノロウイルス感染症6例:

0歳11か月 男、1歳 男2例、1歳 女2例、2歳 女 中央区〇細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:13歳 男

北 区〇アデノウイルス感染症1例:3歳 女

〇細菌性腸炎(病原性大腸菌O124)1例:3歳_男

長田区〇細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:17歳 男

垂水区〇細菌性腸炎(病原性大腸菌O1)1例:年齢性別不明

西 区〇アデノウイルス感染症1例:6歳 男

〇ロタウイルス感染症1例:年齢性別不明

〇マイコプラズマ肺炎1例:年齢性別不明

【市内の感染症の状況】

〇インフルエンザ 流行期に入りました

今週のインフルエンザ患者の報告は、定点あたり1.1人で、流行期(定点あたり1人以上)になりました。

ILI情報センターの季節性インフルエンザ流行状況のページや

厚生労働省のインフルエンザ総合対策のホームページ等を参考にインフルエンザを予防しましょう。

(ILI情報センターの季節性インフルエンザ流行状況のページ)

http://www.kobe-medical.com/seasonal-influenza.html

(厚生労働省ホームページURL)

季節性インフルエンザ流行状況

今冬のインフルエンザ総合対策について

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html

(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
4	5		3

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11月28日作成

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	平成29年9月 頃	2017年11月4日	2017年11月22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)	腹痛	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)

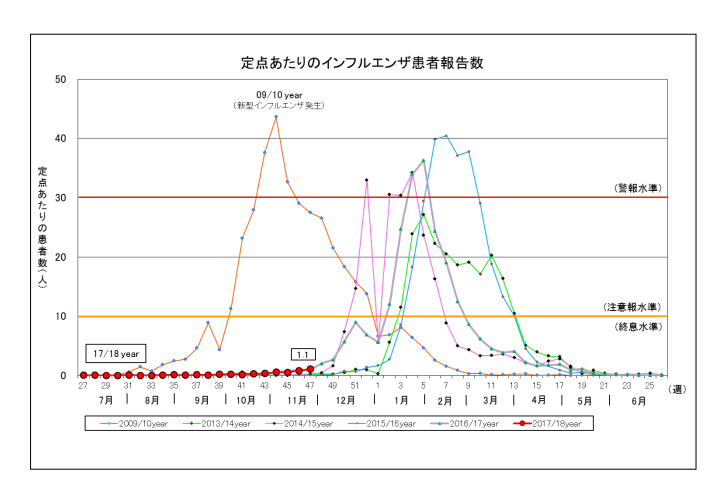
性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病型	診断方法(検査法)	症状	推定感染原因	備考
男	70代	不明	2017年11月19日	2017年11月22日	-	分離・同定による 病原体の検出(血液)	発熱、咳 全身倦怠感 意識障害 菌血症	不明	ワクチン接種なし
女	5~9歳	2017年11月25日	2017年11月28日	2017年11月29日	-	分離・同定による 病原体の検出(血液)	菌血症 その他(左殿部 痛)	不明	ワクチン接種なし

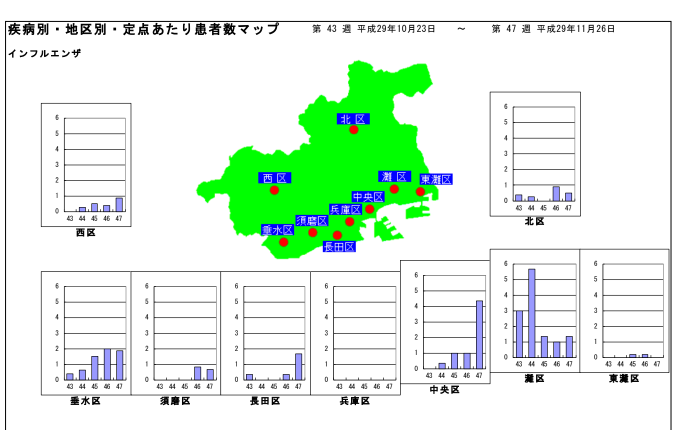
全数把握对象感染症発生状況 (五類感染症 梅毒)

<u> </u>	1017177	D 117-	\	_					
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11月6日	2017年11月13日	2017年11月17日	早期顕性梅毒Ⅰ期	RPRカードテスト TPHA法	初期硬結 硬性下疳	異性間性的接触	-

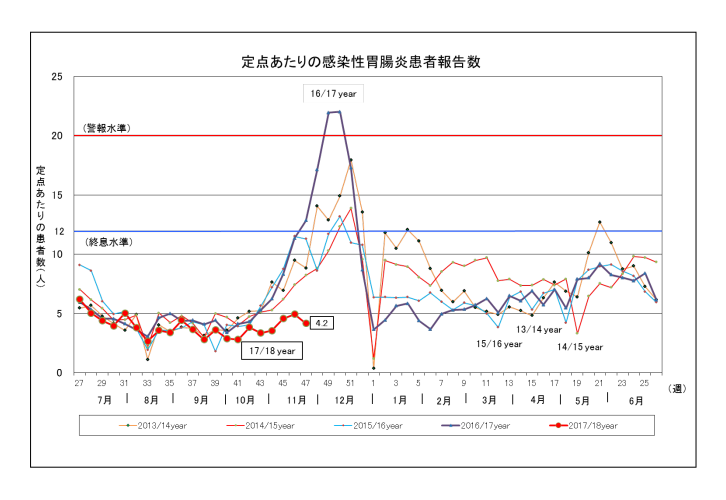
神戸市環境保健研究所における病原体分離・検出状況

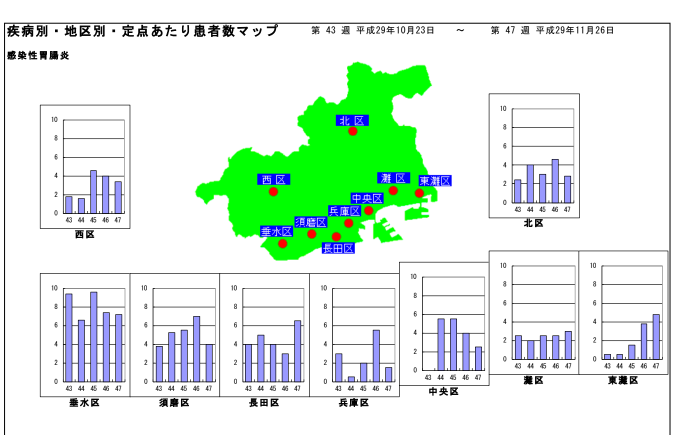
病原体	検体	区	状況
コクサッキーウイルスA2型	咽頭ぬぐい液	中央	3歳8ヶ月 女(11/13採取、38℃、ヘルパンギーナ)、家族内発生
レジオネラ・ニューモフィラ	喀痰	中央	67歳 男、発熱、呼吸困難、咳嗽、血清群1、シークエンスタイピング:ST481 ST(sequence type)とは、レジオネラ・ニューモフィラが持つ7つの遺伝子の一部の 領域の塩基配列に基づく遺伝子型のこと。





※ 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。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。