神戸市感染症発生動向調査週報

平成28年1月13日 作成

神戸市感染症情報センター

報告定点数 48 ヶ所 第 1 调 2016年 1月 4日 ~

2016年 1月 10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	~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	3	4	9	6	6	5	14	17	16	80	1	1	4	3	5	7	3	1	8	2	2	3	2	11	11	8	4	3	1	
·	•		報告되	已点数		31	ヶ所						•	•	•								•		•		-		•	
小児科			設置足	こ 点数		31	ケ所	ı ı		ı	1 1											l			1					

小児科			設置定	≧点数		31	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	20歳~
RSウイルス感染症	4		2		3		13	7	4	33	14	9	5	3	2									
咽頭結膜熱	11	1	1			2	4	3	2	24		2	7	6		1	3	2	1			1		1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	9	2			4	5	6	8	37		1	1	1	3	4	4	8	3	3	2	7		
感染性胃腸炎	18	11	3	9	23	16	37	58	22	197		16	42	16	13	17	11	8	9	10	1	19	8	27
水痘	1	3		2	8		3	7	7	31			6	1	4	8	4	1	2	1	2	1	1	
手足口病																								
伝染性紅斑	2	1			9	3		2	4	21			3	2	1	2	6	3	2		1	1		
突発性発疹	2		1			1	2	2	3	11		1	10											
百日咳																								
ヘルパンギーナ																								
流行性耳下腺炎					11	1			5	17					1	5		3	3	2		3		

平成27年の侵襲性肺炎球菌感染 症の報告数が全数報告が開始され た平成25年以降最多となりまし た。(34例)この疾患は肺炎球菌が 本来は無菌環境である髄液又は血 液から検出されたものをいい、小 児および高齢者を中心に報告があ ります。診断した医師は5類の届 出が必要です。感染経路は飛沫感 染で肺炎のほか髄膜炎や菌血症な ど重症化することがあります。

感染予防にはワクチン接種が有 めです。乳幼児および高齢者の定 |期予防接種の対象者は全額または 一部公費助成により接種できま す。かかりつけ医と相談の上接種 |してください。(対象年齢等詳細 は市ホームページなどでご確認く ださい)

報告定点数 10 ヶ所

眼科			設置足	マスタ マスティス とうしゅう こうしょう こうしょう こうしょう しょう こうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう		10	ケ所																						
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	/0歳~
急性出血性結膜炎																													
流行性角結膜炎	2			2		1		2		7					1					1					3	1		1	

(定点機関から報告されたその他の感染症情報)

東灘区〇マイコプラズマ感染症1例:5~9歳男(6101)

灘 区○マイコプラズマ感染症1例:5~9歳男(6202)

- 中央区〇アデノウイルス感染症1例:0~4歳男(6301)
- 北 区〇病原性大腸菌感染症1例:0~4歳女(6505)
- 垂水区〇細菌性腸炎1例:性別・年齢不詳(6804)
- 垂水区〇病原性大腸菌感染症2例:性別・年齢不詳(6804)
- 西 区〇マイコプラズマ感染症1例:0~4歳男(6902)
- 西 区〇アデノウイルス感染症1例:0~4歳男(6902)
- 区〇マイコプラズマ感染症2例:0~4歳女、5~9歳女(6902)

〔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)

【結核に関する情報】 今週の結核届出患者数は18人(うち潜在性結核感染症1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報告数が1.67人となり、 流行開始の目安となる1人を上回りました。 こまめな手洗い・うがい・マスク着用を心がけましょう。

【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/voukou110729.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。

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1月13日 作成

全数把握対象感染症発生状况(· =

(三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症)

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	5-9歳	2016年1月4日	2016年1月6日	2016年1月9日	0157 (VT1VT2)	便培養法	腹痛、血便 水様性下痢	不明	同一事案
女	5-9歳	2016年1月1日	2016年1月9日	2016年1月12日	0157 (VT1VT2)	便培養法	腹痛、血便、 発熱、水様性下痢	不明	问一事未

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	50代	/	2015年12月18日	2016年1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)	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 侵襲性インフルエンザ菌感染症)

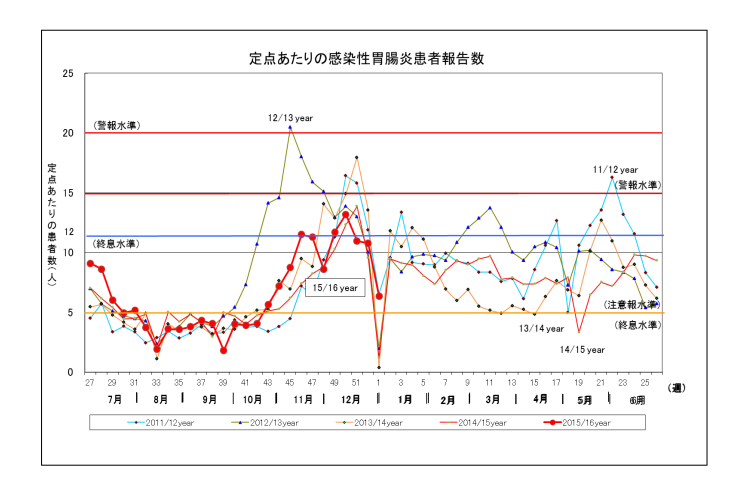
性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病型	診断方法(検査法)	症状	推定感染原因	備考
男	80代	2016年1月10日	2016年1月10日	2016年1月12日	/	血液培養法	発熱、肺炎、 菌血症	不明	
女	0-4歳	2015年12月29日	2016年1月5日	2016年1月5日	/	心嚢水培養陽性	発熱、ショック、 菌血症	不明	

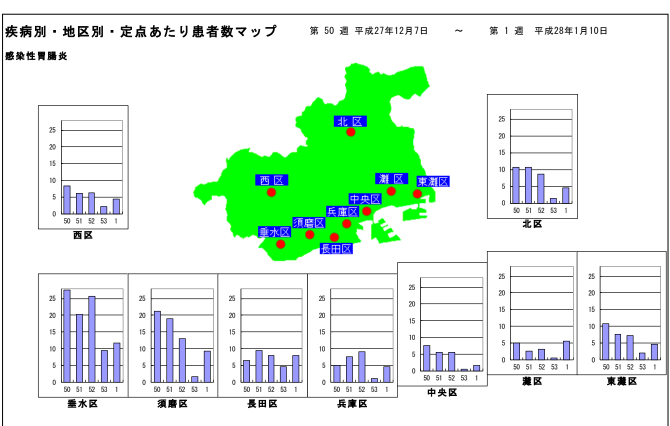
全数把握对象感染症発生状況 (五類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症)

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
女	70代	2016年1月4日	2016年1月4日	2016年1月6日	/	血液培養法	意識障害 肺炎、菌血症	不明	

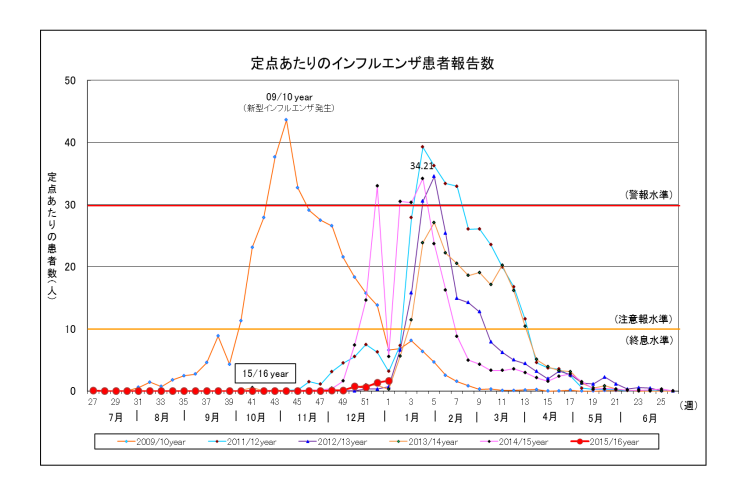
神戸市環境保健研究所における病原体分離・検出状況

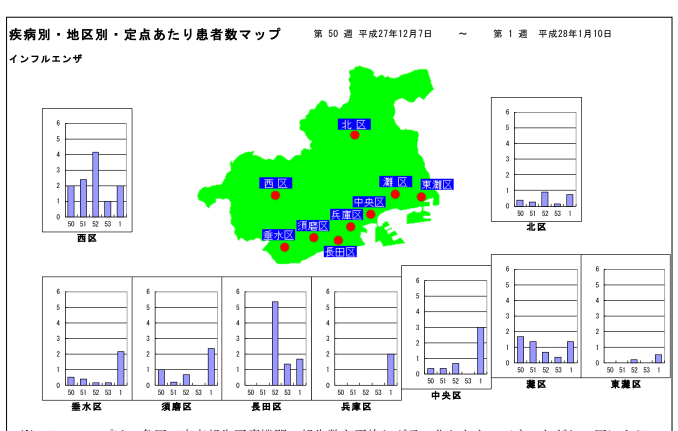
病原体	検体	区	状況
今週の報告はありません。			





※ 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。