# 神戸市感染症発生動向調査週報

平成28年8月17日 作成

神戸市感染症情報センター

超生完占数

報告定点数 48 ヶ所 第32调 2016年 8月 8日 ~

2016年 8月 14日

<u> インノルエンサ                                    </u>	
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	た 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	

			和古人			ગા	ケガ																	
小児科			設置足	と点数		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							1	2	1	4		3	1											
咽頭結膜熱	4			1			1	1	1	8			2	2	1	2	1							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	3	1			1	2	1	4	14				1	1	4	1	3		1		2		1
感染性胃腸炎	11	2	4	3	13	5	16	48	11	113	1	9	22	11	7	15	7	6	3	6	1	9	3	13
水痘		1			1		1	1	1	5			1			1	1	1	1					
手足口病					1			1	1	3				1	1			1						
伝染性紅斑	1					1			1	3							2					1		
突発性発疹			1					2	3	6		2	4											
百日咳																								
ヘルパンギーナ	6		1	2	4	1	10	6	6	36		3	12	5	3	4	4	1	1	1	1	1		
流行性耳下腺炎	11		4		3	2	3	3	6	32						7	8	1	5	7	1	3		

市内で無菌性髄膜炎疑いの患者か らパレコウイルス3型が5例(い ずれも生後3か月未満)検出され ました。(第31週・第32週) ヒト パレコウイルスは比較的軽症の胃 腸炎、上気道炎の原因となること が知られ、学童期の抗体保有率は 80%を超えるという報告がある-方で、生後3か月未満の乳児では 敗血症や脳炎の原因となり重症化 するケースも報告されています。 典型的な症状は、高熱と輸液に反 応の乏しい頻脈、手のひら・足の 裏等の一過性の紅斑を呈します。 一般的なエンテロウイルス感染症 と同様、対症療法が中心となりま す。生後3か月未満の乳児がいる 家庭では、風邪様症状のある方の マスク着用や手洗いが感染予防と して重要です。

報告定点数 10 ヶ所

眼科			設置足	マログラ とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とくしゅう とくしゅう しゅう しょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ		10	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	70歳~
急性出血性結膜炎																													
流行性角結膜炎																													

## (定点機関から報告されたその他の感染症情報)

東灘区〇ヒトメタニューモウイルス感染症2例:0~4歳男(6101)

東灘区〇ヒトメタニューモウイルス感染症1例:0~4歳男(6102)

東灘区〇カンピロバクター腸炎1例:10代男(6102)

|灘 区〇マイコプラズマ感染症1例:5~9歳男女、10代男(6202)

長田区〇サルモネラ腸炎1例:5~9歳男(6601)

西 区〇マイコプラズマ感染症1例:5~9歳男(6902)

西 区〇マイコプラズマ感染症2例:年齢・性別不詳(6903)

西 区Oヒトメタニューモウイルス感染症1例:5~9歳男(6905)

[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0人です。

# 【市内の感染症の状況】

第32週はお盆による医療機関の休診のため、すべての感染症において 報告数が少なくなっています。

## 【感染症発生動向調査事業実施要綱】

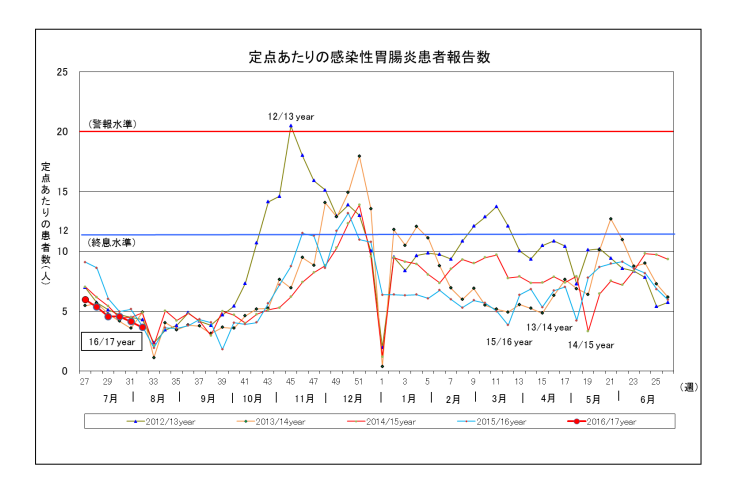
http://www.city.kobe.lg.ip/life/health/infection/trend/img/youkou110729.pdf

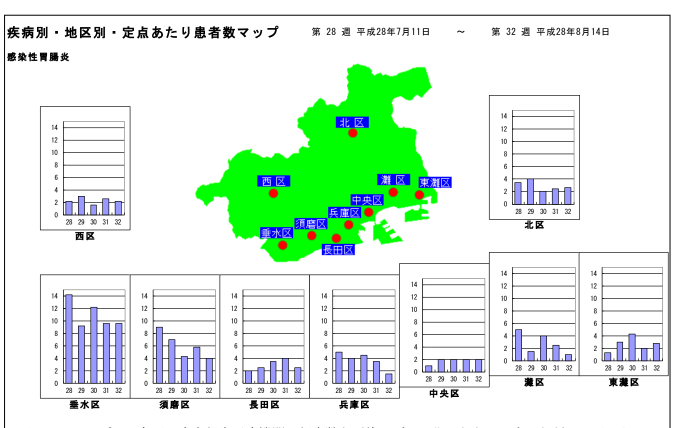
※病原体サーベイランスとは、流行する感染症の病原体を詳しく調べて、その特徴や流行状況を監視する システムです。解析結果は、「神戸市環境保健研究所における病原体分離・検出状況」をご覧ください。

双心连列到	<b>V感染症発生</b>	E状況	(三類感染:	定 陽管出血	<u>l性大腸菌感染</u>	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
女	60代	2016年8月6日	2016年8月8日	2016年8月10日	0157 (VT1)	便培養法	腹痛、血便 水様性下痢	不明	
女	20代	/	/	2016年8月11日	0157 (VT1VT2)	便培養法	/	不明	無症状病原体保有 者 飲食店定期検便 からの把握
数坦堤处象	東感染症発生	<b>上</b>	/加糖蔵外:	定 レジオネ・	5症)				
性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	<b>/延</b> / 病型	診断方法(検査法)	症状	推定感染原因	備考
男	70代	2016年8月7日	2016年8月7日	2016年8月8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	
数加提头	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-4420	/工瓶或纨。	 = ~	表痢 )	I			
<b>数征缝列</b> 9	年齢	<b>上1人</b> 死 発病年月日	初診年月日	<u>定 アメーバ</u> 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				腸管アメーバ症	競検による病原体の検出 (大腸粘液) 血清抗体の検出	ト類、しぶり腹 鼓腸、腹痛 大腸粘膜異常所 目	不明	- HIU
数把握对象	東感染症発生	上状況	(五類感染:	定 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	2016年8月8日	2016年8月8日	2016年8月9日	病原体不明	臨床症状	発熱、痙攣 意識障害	不明	
数坦提公会	東感染症発生	<b></b>	(玉箱威热:	定 ウィルス	性旺米 )			•	
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	2016年7月30日	2016年8月4日	2016年8月8日	C型	血清抗体陰性、かつHCV RNA又はHCVコア抗原 の検出	全身倦怠感 褐色尿、黄疸 肝機能異常	異性間性的接触	
数扫描分类	<b>東</b> 感染症発生	比比识	(五類感染:	た 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	30代	不明	2016年8月3日	2016年8月8日	早期顕症梅毒I期	RPRカードテスト TPHA法	硬性下疳、 扁平コンジロー マ	不明	
数坦提外会	東感染症発生	E###	(玉糖蔵外:	- 具龍松財	· · 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	2016年8月7日	2016年8月8日	2016年8月10日	血清型未実施	分離・同定による 病原体の検出(血液)	発熱、菌血症	不明	ワクチン接種歴あり
数加据分约	東感染症発生	<b>上</b>	(五類成处:	テークロイツニ		<u> </u>			
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	2016年6月中旬	2016年6月24日	2016年8月9日	狐発性 プリオン病	臨床症候 プリオン蛋白遺伝子検査 脳波、脳MRI、14-3-3蛋白	進行性認知症、小脳症状 錐体路症状、記憶障害 精神・知能障害 臨床的に頑固な不眠	/	
男	70代	2016年7月初旬	2016年8月10日	2016年8月12日	狐発性 プリオン病	臨床症候 脳波、脳MRI	進行性認知症 ミオクローヌス 錐体路症状 小脳症状、記憶障害	/	
	1	1						l	1
数扣据分约	<b>,成处完整</b> 5	F 升 沿	(有糖咸处)	〒 カルバベ	えん耐性 帰口器	州自对洲南城农产(			
<b>数把握对象</b> 性別	<b>東感染症発生</b> 年齢	上 <b>状況</b> 発病年月日	(五類感染: 初診年月日	正 カルバベ 診断年月日	<u>ネム耐性腸内薬</u> 病型	<b>細菌科細菌感染症 )</b> 診断方法(検査法)	症状	推定感染原因	備考

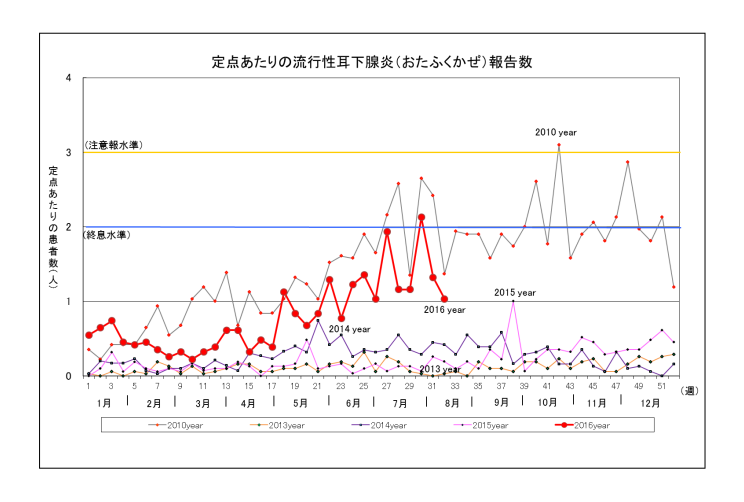
# 神戸市環境保健研究所における病原体分離・検出状況

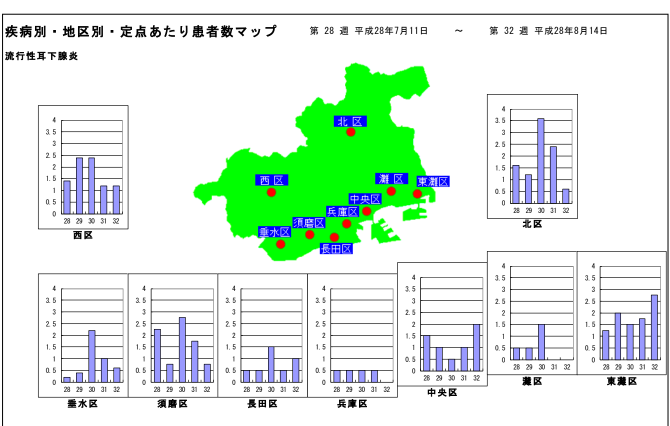
病原体	検体	届出医療機関所在区	状況
コクサッキーウイルスA2型	咽頭ぬぐい液	中央	3歳11ヶ月男児(8/1採取、40℃、ヘルパンギーナ)
コクサッキーウイルスA5型	唾液	北	2歳0ヶ月女児(8/1採取、38.6℃、ヘルパンギーナ)
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	東灘	2歳6ヶ月男児(8/8採取、40.2℃、手足口病)
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央	9歳5ヶ月女児(8/1採取、発熱なし、手足口病)
ヒトメタニューモウイルス	喀痰	東灘	1歳0ヶ月男児(8/3採取、39.0℃、肺炎、細気管支炎)
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央	1歳5ヶ月男児(8/1採取、40.0℃、RSウイルス感染症)
ムンプスウイルス	唾液	北	9歳11ヶ月男児(8/1採取、38.0℃)
パレコウイルス3型	便	中央	0歳0ヶ月男児(8/5採取、39.0℃、無菌性髄膜炎)
水痘帯状疱疹ウイルス	水疱内容物	須磨	1歳7ヶ月男児(8/8採取、38.0℃、水痘)





※ 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。