神戸市感染症発生動向調查週報

平成29年1月25日 作成

神戸市感染症情報センター

報告定点数 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3週 2017年 1月 16日 ~

2017年 1月 22日

1	ン	<u>フ</u>	J	レ	工	ン	ザ	

<u> 1 </u>			ひ 但人	<u>ヒポ数</u>	40	<u> </u>		1.0 = 7.2 (, ,																				
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	{
インフルエンザ	279	69	52	37	111	61	138	210	229	1, 186	3	12	33	43	47	83	70	74	65	86	58	228	103	35	71	67	51	31	16	

報告定点数 31 ヶ所

(内訳)東灘4,灘2,中央2,兵庫2,

小旧科

北5.長田2.須磨4.垂水5.西5 **設署完占数** 21 左配

<u> </u>			改直入	<u>E 믔 致</u>	<u> । </u>	<u> ケげ</u>		460, IX	山 2, 次足	54, 亚八切, 四寸	1													
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	2				2		3	1		8		1	6	1										
咽頭結膜熱	2		1				7		3	13			4	2	2		2		1		1		1	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	4	2		8		1		7	23	1		2	1	2		3	3	3	2	2	3		1
感染性胃腸炎	20	4	15	6	18	8	20	65	19	175	3	5	15	17	14	20	14	12	12	11	5	17	7	23
水痘	3			1	4		1		10	19	2		1	1	2	2	1	5	1			4		
手足口病							2	1		3			1		1		1							
伝染性紅斑		1				1				2			1									1		
突発性発疹	4		1			1	1	3	8	18		12	6											
百日咳																								
ヘルパンギーナ						1				1							1							
流行性耳下腺炎	6	4	1		5	6		7	12	41		1	1	3	1	5	5	9	5	5	3	3		

全国各地で家きんや死亡野鳥等か ら高病原性鳥インフルエンザウイ ルス(H5N6亜型)が検出されてい |ます。鳥インフルエンザウイルス は、感染した鳥類やその死体に濃 |厚に接触した場合を除いて、日常 生活では人に感染することがない と考えられています。また、これ まで鶏肉や鶏卵を食べることに よって人に感染したという報告は |ありません。

80歳~

10

死亡または衰弱した野鳥等を発見 した場合は、近づかず、素手で触 らないようにしましょう。触って しまった場合は手洗いとうがいを しましょう。死亡野鳥と接触した |後で、発熱などインフルエンザを 疑う症状が出た場合は、医師にそ の旨を伝え受診して下さい。

報告定点数 10 ヶ所

(内訳)東灘1,灘1,中央1,兵庫1,

眼科

設置定点数 10 ヶ所

北1.長田1.須磨1.垂水1.西2

疾病名称	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	펀	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	1							1		2																1		1	

(定点機関から報告されたその他の感染症情報)

東灘区〇カンピロバクター腸炎(推定感染原因:すき焼き)1例:5~9歳女(6102)

|難 区〇マイコプラズマ感染症(インフルエンザA型との合併)1例:5~9歳女(6202)

区〇マイコプラズマ感染症1例:0~4歳女(6505)

垂水区〇カンピロバクター腸炎1例:年齢・性別不明(6804)

区〇カンピロバクター腸炎1例:20代男(6901)

区〇アデノウイルス感染症1例:0~4歳男(6902)

区〇アデノウイルス感染症1例:年齢・性別不明(6903)

区〇カンピロバクター腸炎1例:年齢・性別不明(6903)

(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)

A 型	B 型
1012	5

〔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ました!詳細はこちらをクリック

【結核に関する情報】 今週の結核届出患者数はO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数は急増して24.7人となり、

警報レベル(30人)に近づいています(先週:11.0人)。

学級閉鎖等の状況:学級閉鎖54校、学年閉鎖2校、欠席者延べ825名

(先週:学級閉鎖1校、学年閉鎖1校、欠席者延べ114名)

【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/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。

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症)

_		ハル・カルノリー	V170				9011900746/			
	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	2017年1月12日	2017年1月12日	2017年1月17日	/	尿培養 薬剤耐性の確認	尿路感染症	不明	
	男	80代	2017年1月19日	2017年1月19日	2017年1月23日	/	血液・尿培養 薬剤耐性の確認	尿路感染症 肺炎・菌血症	不明	

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症)

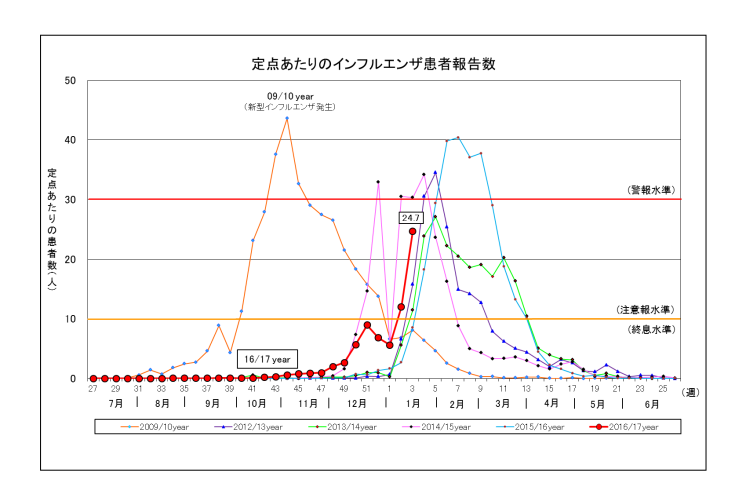
		, 117		_ 24,54.		,			
性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病型	診断方法(検査法)	症状	推定感染原因	備考
女	80代	2017年1月16日	2017年1月16日	2017年1月18日	/	血液培養法	発熱 菌血症 左耳下腺腫脹	不明	ワクチン接種歴不明
男	80代	2017年1月17日	2017年1月17日	2017年1月19日	/	血液培養法	咳 全身倦怠感 菌血症	不明	ワクチン接種歴なし
女	70代	2017年1月19日	2017年1月19日	2017年1月20日	/	血液培養法	発熱 菌血症	不明	ワクチン接種歴なし

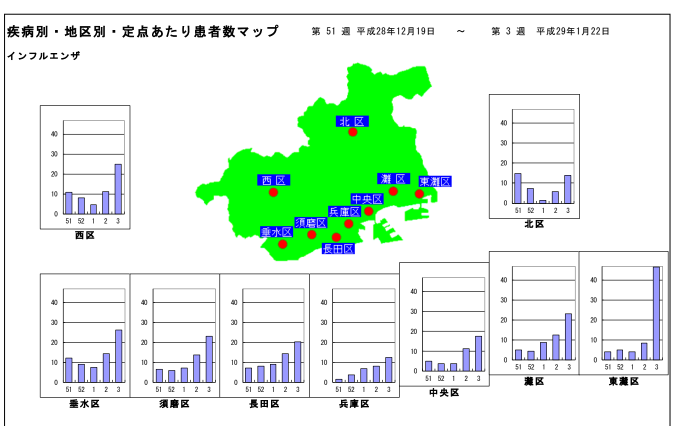
全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症)

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	40代	2017年1月14日	2016年1月17日	2017年1月18日	A群	分離・同定による病原体 の検出(壊死軟部組織)	ショック 腎不全 軟部組織炎	創傷感染	

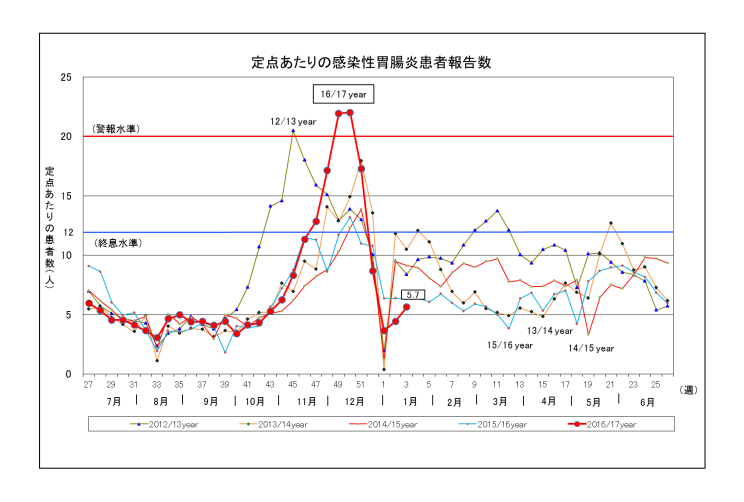
神戸市環境保健研究所における病原体分離・検出状況

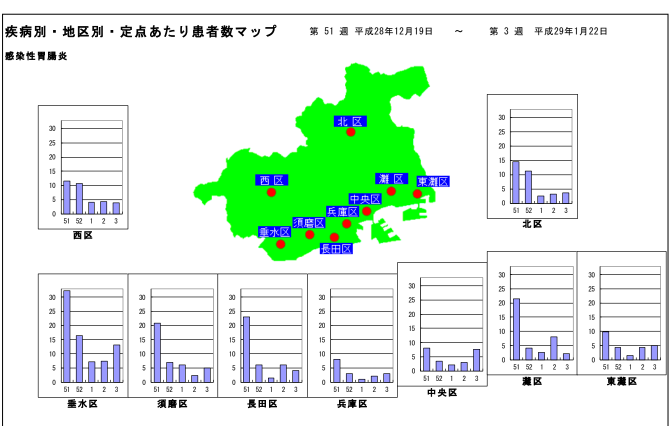
病原体	検体	区	状況
DS th Z II 7	鼻腔ぬぐい液	須磨	1歳11ヶ月女児(12/20採取、38.5℃)
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫	1歳0ヶ月男児(12/21採取、40℃、気管支炎)
	鼻腔ぬぐい液	須磨	50歳女性(1/6採取、39.3℃、インフルエンザ、ワクチン接種済み)
	鼻腔ぬぐい液	東灘	7歳女児(1/6採取、39°C、インフルエンザ、ワクチン接種歴不明)
A型インフルエンザウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨	25歳男性(1/10採取、39.2℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	西	20歳8ヶ月女性(1/10採取、38.9℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
	咽頭ぬぐい液	中央	48歳5ヶ月女性(1/10採取、37.8℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
	鼻腔ぬぐい液	中央	1歳7ヶ月女児(1/10採取、40.1℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)





※ 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。