神戸市感染症発生動向調査週報

平成29年2月15日 作成

神戸市感染症情報センター

設置定点数 48 ヶ所

報告定点数 48 ケ所 (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6週 2017年 2月 6日 ~

2017年 2月 12日

1	ン	フ	ル	<u>. エ</u>	ン	ザ	

				_ ,,,,,,,		, ,,,																								
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	128	64	82	65	115	71	188	236	217	1, 166	1	12	40	50	42	75	60	71	52	49	51	257	72	59	79	79	40	46	21	10

報告定点数 31 ヶ所

(内訳)東灘4.灘2.中央2.兵庫2.

.

	~ /III /	• •	7 771
設置	定点数	31	ヶ所

•	ノーバスル	· ,/// ,	, , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	JŁ5.₽	₹田2.3	百磨4	.垂水5.西5	

<u> 小児科 </u>			設直入	こ 点数	31	ケ所		北5,長	田2,須用	4,)													
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			1	2	1		1											
咽頭結膜熱						1	1	1	1	4		1	1		1				1					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	4	2			11	2	3	9	33			1	1		4	3	6	3	1	1	8	1	4
感染性胃腸炎	3	9	4	6	16	4	10	45	17	114	1	5	11	10	9	7	9	11	9	4	5	21	3	9
水痘	1		1		3					5					1			3		1				
手足口病			1			3				4			1		1		1							1
伝染性紅斑																								
突発性発疹							1		1	2			2											
百日咳																								
ヘルパンギーナ																								
流行性耳下腺炎	3		1		7	4	1	4	2	22				1		3	3	5	2	1		4		3

侵襲性髄膜炎菌感染症の届出があ りました。神戸市ではここ5年間 で3例のみ報告がある希少な感染 症です。

髄膜炎菌は健常者の2~4%の鼻咽 喉に保菌されていますが、咳やく しゃみで飛沫・接触感染し、高熱 |や頭痛、嘔吐、髄膜炎、敗血症な ど重症化することがあります。 感染し、発症する率は高くありま せんが、致死率(10~15%)及び 後遺症を残す可能性が非常に高く

|学生寮などで共同生活を行う10代 が最もリスクが高いとされ、2011 年5月の宮崎県の高校寮では死亡 例含む集団感染が発生しました。 |感染拡大防止のため、診断後でき るだけ早く(可能であれば24時間 以内に)同居者や所属する集団へ の内服薬や注射による予防投与が |推奨されています。診断した医師 は直ちに届出をお願いします。

注意を要する疾患です。

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	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								2		2				2															

(定点機関から報告されたその他の感染症情報)

北 区〇アデノウイルス感染症1例:0~4歳男(6505)

垂水区〇細菌性腸炎(病原性大腸菌O1)1例:年齡·性別不明(6804)

垂水区○細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:年齢・性別不明(6804)

|垂水区○ヒトメタニューモウイルス感染症2例:年齢・性別不明(6804)

西 区〇アデノウイルス感染症1例:0~4歳女(6902)

西 区〇アデノウイルス感染症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
987	14

〔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18人(うち潜在性結核感染症4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24.3人となり、警報は解除されました(先週は36.3人)。
- ・今シーズン初めてインフルエンザによる急性脳炎の届出がありました。
- ・日本紅斑熱の届出がありました。(神戸市では年間0~1例の報告があります)。

【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。

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2月15日作成

全数把握対象感染症発生状況 (四類感染症 日本紅斑熱)

I	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	2016年7月18日	2016年7月25日	2017年1月19日	/	IgM抗体の検出 ペア血清での抗体価 の有意上昇	発熱・発疹 肝機能異常	からの感染	国立感染症研究所 にて検査を実施した ため、病原体確定 までに時間を要した。

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 侵襲性髄膜炎菌感染症)

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	2017年2月10日	2017年2月10日	2017年2月11日	C群	分離・同定による 病原体の検出(血液)	発熱・全身倦怠感・嘔吐 痙攣・意識障害・髄膜炎 発疹・点状出血・菌血症	不明	

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2月7日	2017年2月7日	2017年2月8日	病原体 (インフルエンザA)	臨床決定	発熱•痙攣 意識障害	飛沫感染	

全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 ウイルス性肝炎)

I	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	2017年1月3日	2017年1月12日	2017年1月16日	B型	血清でのIgM HBc抗体 の検出	全身倦怠感 褐色尿	異性間性的接触	

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)

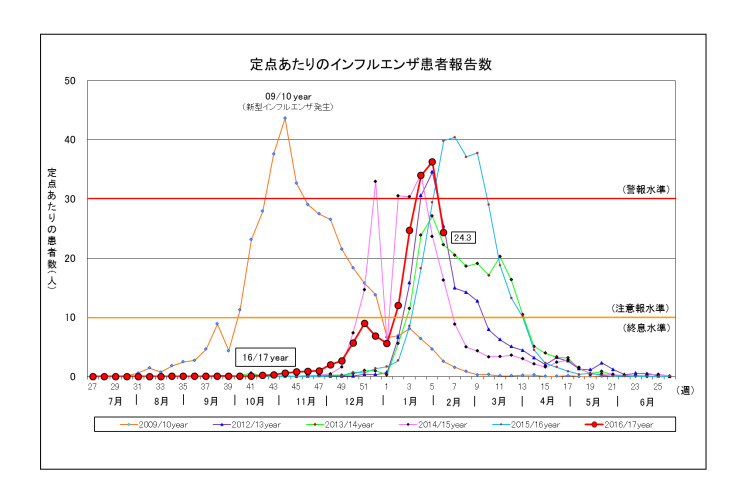
性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病型	診断方法(検査法)	症状	推定感染原因	備考
女	90代	2017年2月10日	2017年2月10日	2017年2月10日	G群	分離・同定による 病原体の検出(膿)	ショック・腎不全 軟部組織炎	不明	

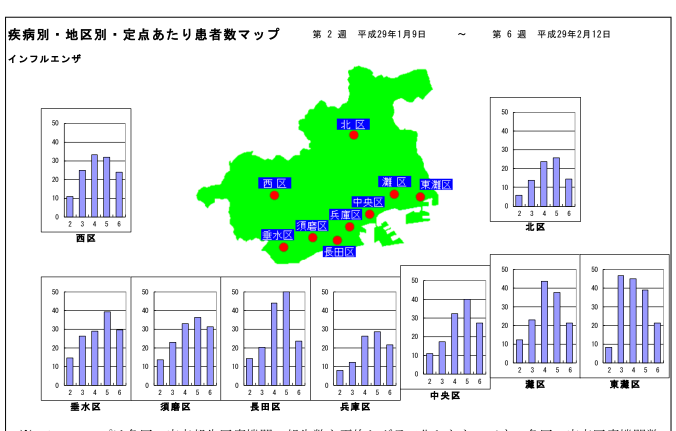
全数把握对象感染症発生状況 (五類感染症 梅毒)

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
男	30代	2017年2月	2017年2月7日	2017年2月8日	早期顕症梅毒I期	RPRカードテスト TPHA法	硬性下疳	異性間性的接触	

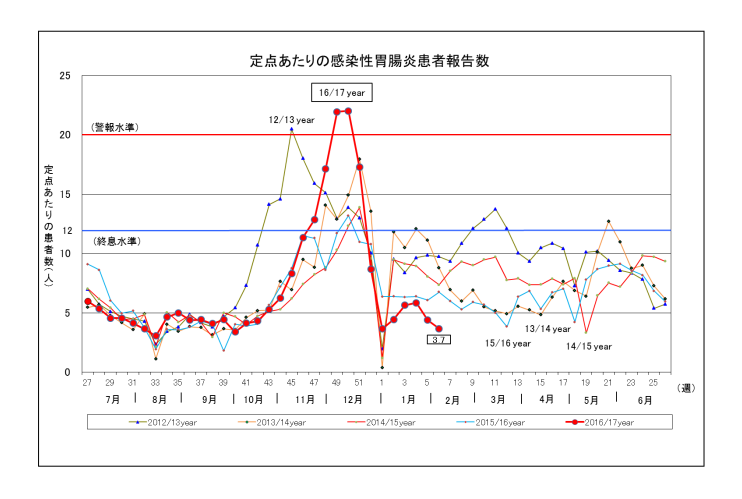
神戸市環境保健研究所における病原体分離・検出状況

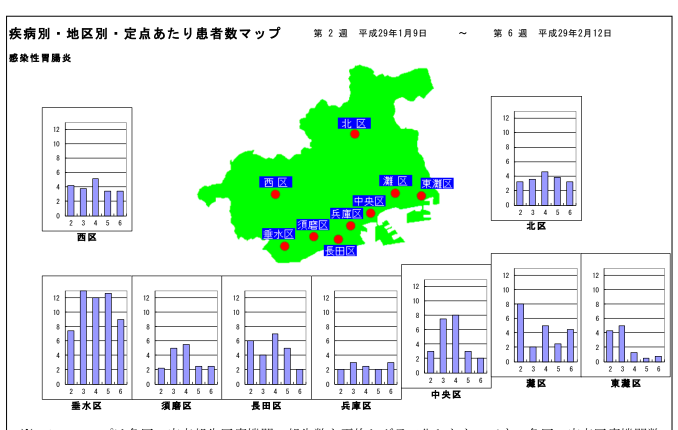
病原体	検体	区	状況
アデノウイルス2型	鼻腔ぬぐい液	東灘	1歳0ヶ月男児(1/17採取、38.2℃、インフルエンザ)、 第4週にA型インフルエンザウイルス(H3亜型)検出報告済み。アデノウイルス2型とA/H3の重感染。
	鼻腔ぬぐい液	中央	8歳5ヶ月女児(1/20採取、38.9℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
	鼻腔ぬぐい液	西	7歳6ヶ月男児(1/22採取、39.0°C、インフルエンザ、ワクチン未接種)
	鼻腔ぬぐい液	須磨	48歳男性(1/23採取、38.2℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
	鼻腔ぬぐい液	中央	7歳11ヶ月男児(1/23採取、38.9℃、インフルエンザ、ワクチン接種済み)
	鼻腔ぬぐい液	灘	7歳10ヶ月男児(1/24採取、発熱あり、インフルエンザ、ワクチン接種歴不明)
	鼻腔ぬぐい液	西	5歳11ヶ月男児(1/30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	18歳8ヶ月女性(1/27採取、38.5℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
A型インフルエンザウイルス (H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	西	19歳1ヶ月女性(1/29採取、39℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
	鼻腔ぬぐい液	垂水	14歳9ヶ月男性(1/30採取、39.1℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
	鼻腔ぬぐい液	中央	9歳10ヶ月男児(1/30採取、38.0℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)
	鼻腔ぬぐい液	中央	13歳1ヶ月男性(1/30採取、40.5℃、インフルエンザ、ワクチン接種歴不明)
	鼻腔ぬぐい液	兵庫	13歳男性(1/31採取、38.5℃、インフルエンザ、ワクチン未接種)、家族内発生
	鼻腔ぬぐい液	須磨	57歳女性(2/1採取、39.2℃、インフルエンザ、ワクチン接種済み)
	鼻腔ぬぐい液	灘	6歳男児(2/1採取、39.7℃、インフルエンザ、ワクチン接種歴不明)、家族内発生
	鼻腔ぬぐい液	灘	7歳女児(2/2採取、39℃、インフルエンザ、ワクチン接種歴不明)、家族内発生
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	西	5歳7ヶ月女児(1/24採取、発熱あり、上気道炎)
こドンダーユーモ・ノイルス	鼻腔ぬぐい液	西	2歳4ヶ月男児(1/31採取、37.5℃、気管支炎)





※ 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。