

神戸市感染症発生動向調査週報

平成30年9月5日 作成

神戸市感染症情報センター

報告定点数 47 ケ所 (内訳) 東灘6, 灘3, 中央3, 兵庫3,
設置定点数 48 ケ所 北8, 長田3, 須磨6, 垂水7, 西8

第 35週

平成30年8月27日 ~

平成30年9月2日

インフルエンザ

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										0																				

小児科

報告定点数 31 ケ所 (内訳) 東灘4, 灘2, 中央2, 兵庫2,
設置定点数 31 ケ所 北5, 長田2, 須磨4, 垂水5, 西5

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	11		1		7		1	12	6	38	1	4	16	11	5		1													
咽頭結膜熱	2						4	2	4	12		1	1	4	3	1		2												
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	2			3	1	1	3	13	26			1	1	3	5	1	4	2	1	1	5	1	1						
感染性胃腸炎	4	4	5	5	13	4	16	51	5	107	3	7	24	15	11	11	10	5	7	2	1	4	2	5						
水痘	1		1		4		1	5		12			1			3	1				4	2		1						
手足口病	4	2	5	1	2	2	8	3	4	31		1	11	8	5	3		2		1										
伝染性紅斑					2					2			1			1														
突発性発疹	3	1	1				2	3	2	12		4	6	2																
ヘルパンギーナ			3	1	1	2	11	10	5	33	1	4	13	7	2	5	1													
流行性耳下腺炎					1				1	2							1			1										

百日咳は、平成30年1月1日から全数報告となりました。医療機関で患者を診断した際には、届出基準に基づき、届出の提出をお願いいたします。

報告定点数 10 ケ所 (内訳) 東灘1, 灘1, 中央1, 兵庫1,
設置定点数 10 ケ所 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										0																				
流行性角結膜炎	1						1	2	1	5						1									1	2		1		

【定点機関から報告されたその他の感染症情報】

東灘区○アデノウイルス感染症1例:1歳 男
 ○ヒトメタニューモウイルス1例:1歳 男
 北 区○ヒトメタニューモウイルス1例:1歳 女
 ○マイコプラズマ肺炎1例:9歳 女
 西 区○アデノウイルス感染症1例:年齢性別不詳
 ○マイコプラズマ肺炎1例:5歳 男

【市内の感染症の状況】

○RSウイルス感染症
 今週の定点医療機関あたりのRSウイルス感染症患者は1.2人で先週(0.7人)より増加しています。
 例年、秋頃から患者の増加するRSウイルス感染症ですが、昨年からは夏の時点から患者数が増加する傾向にあります。
 今年も患者数が増加しつつあるため、注意が必要です。
 手洗い、うがいを励行し、予防や感染拡大防止に努めましょう。

【行政検査情報】行政検査: 公衆衛生上、問題となる病原体について市が行う検査

○風しん(五類感染症)疑い 44歳 男
 検査結果: PCR陰性、病院で実施したIgMの検査結果陰性のため、発生届取下げ
 ・症状: 発熱、発疹、リンパ節腫脹 ・風しん患者との接触歴不明 ・ワクチン接種歴不明

9月3日から、インフルエンザ対策の新シーズンが始まりました。シーズン中は、市内の学校園でのインフルエンザによる学級閉鎖の情報を収集し、神戸市のホームページ等で情報発信します。また、流行期(定点あたりの報告数が1人以上)には、定点医療機関からの病原体情報やインフルエンザによる入院患者情報を週報でお知らせします。
 昨シーズンは、2018年第5週(1月29日~2月4日)に定点あたりの患者数が過去10年で初めて50人を超え、大流行しました。これは、例年2月頃に流行するインフルエンザB型患者が年末から増加し始め、A型の流行と重なったためと考えられます。
 施設等では、地域の流行状況を確認し、流行前のワクチン接種や職員・利用者の健康チェックなど、インフルエンザを施設内に持ち込まないための対策を検討しましょう。

[学級閉鎖情報のページ](#) [神戸市HP](#)

【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](#) [\[検索\]](#)

[「I」情報センター](#)ホームページを開設しています。詳細は[こちらをクリック](#)

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

2018年9月5日作成

全数把握対象感染症発生状況 (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	40代	-	2018年8月30日	2018年9月3日	O157 (VT1VT2)	分離・同定による病原体の検出(便)	なし (無症状病原体保有者)	不明	第34週報告患者の家族

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)

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	2018年7月23日	2018年8月8日	2018年8月8日	B型	血清でのIgM HBc抗体の検出	全身倦怠感	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 後天性免疫不全症候群)

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	10代	2018年7月	2018年7月24日	2018年8月17日	その他 (急性レトロウイルス症候群)	ELISA法 Western Blot法 PCR法	発熱	同性間性的接触	-

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)

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	2018年8月30日	2018年8月31日	2018年8月31日	-	分離・同定による病原体の検出(血液)	意識障害 肺炎・菌血症	不明	ワクチン接種歴不明

全数把握対象感染症発生状況 (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	50代	2018年8月頃	2018年8月28日	2018年8月28日	早期顕症梅毒Ⅱ期	RPRカードテスト TPHA法	梅毒性バラ疹	同性間性的接触	-
男	20代	不明	2018年7月20日	2018年8月24日	早期顕症梅毒Ⅱ期	RPRカードテスト TPHA法	硬性下疳 梅毒性バラ疹	異性間性的接触	-

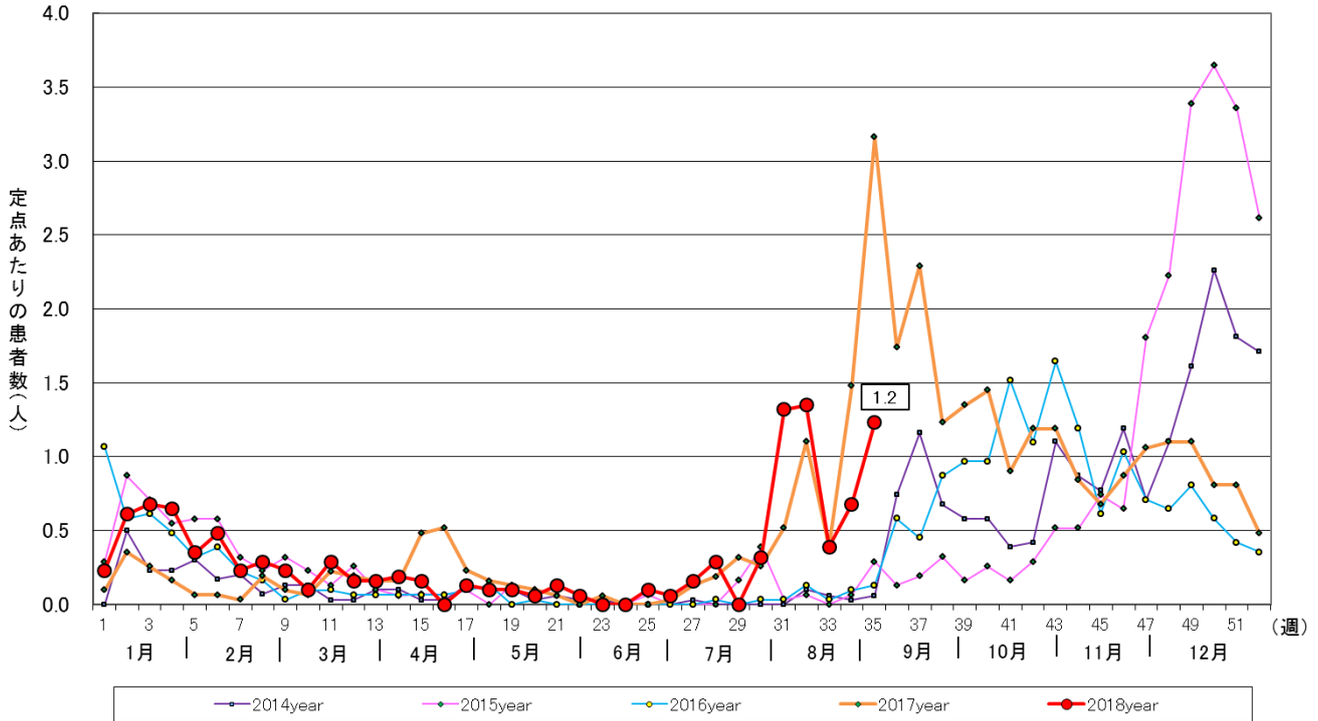
全数把握対象感染症発生状況 (五類感染症 百日咳)

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	5~9歳	2018年8月10日	2018年8月10日	2018年8月23日	-	検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳 夜間の咳き込み	不明	ワクチン接種歴あり(4回)
女	0~4歳	2018年8月	2018年8月21日	2018年8月24日	-	検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	家族内感染	ワクチン接種歴あり(4回)
男	10代	2018年7月25日	2018年8月9日	2018年9月3日	-	ペア血清での抗体価の有意上昇	持続する咳 夜間の咳き込み スタックカート	家族内感染	ワクチン接種歴不明
女	5~9歳	2018年7月	2018年8月27日	2018年9月3日	-	単一血清での抗体価の高値	持続する咳 夜間の咳き込み 嘔吐	不明	ワクチン接種歴不明

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
コクサッキーウイルスA2型	唾液	北	3歳2ヶ月男(8/23採取、39℃、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	中央	5歳9ヶ月男(8/14採取、発熱なし、手足口病)
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央	0歳9ヶ月男(8/14採取、38℃、ヘルパンギーナ)
エコーウイルス11型	髄液 咽頭ぬぐい液 便	中央	0歳0ヶ月女(8/25-27採取、38.6℃、無菌性髄膜炎)
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	北	1歳男(8/20採取、39℃、RSウイルス感染症)
	鼻腔ぬぐい液	中央	0歳7ヶ月男(8/21採取、39℃、気管支炎、RSウイルス感染症)
	鼻腔ぬぐい液	北	1歳3ヶ月女(8/23採取、39℃、RSウイルス感染症)
ムンプスウイルス	咽頭ぬぐい液	須磨	2歳0ヶ月男(8/20採取、38.9℃、唾液腺腫脹、流行性耳下腺炎)
ノロウイルスGII	便	東灘	1歳2ヶ月男(8/22採取、発熱なし)
レジオネラ ニューモフィラ <i>Legionella pneumophila</i>	分離株	中央	76歳、男 血清群1, 遺伝子型: ST75 (国内初の分離例であり、土壌分離株が多く含まれるS1グループに属した)
クレブシエラ ニューモニエ <i>Klebsiella pneumoniae</i>	分離株	中央	37歳、男 血清群1, クラスAβ-ラクタマーゼ産生 (SHV型)

定点あたりのRSウイルス感染症報告数



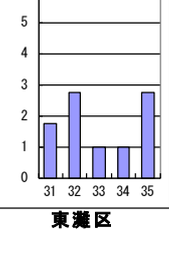
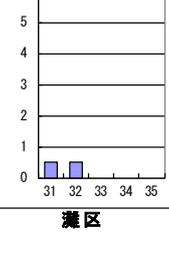
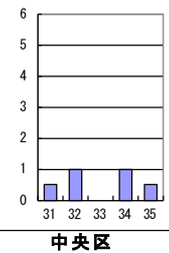
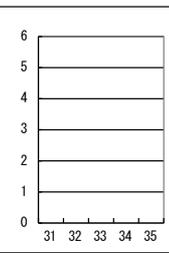
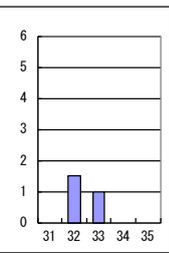
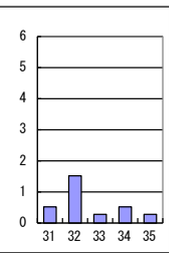
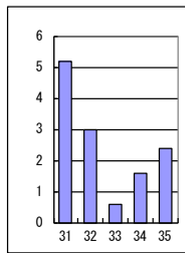
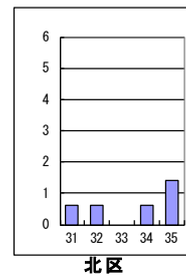
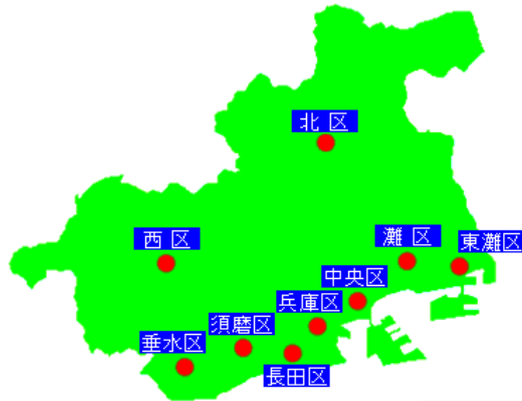
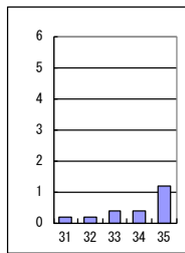
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 31 週 平成30年7月30日

～

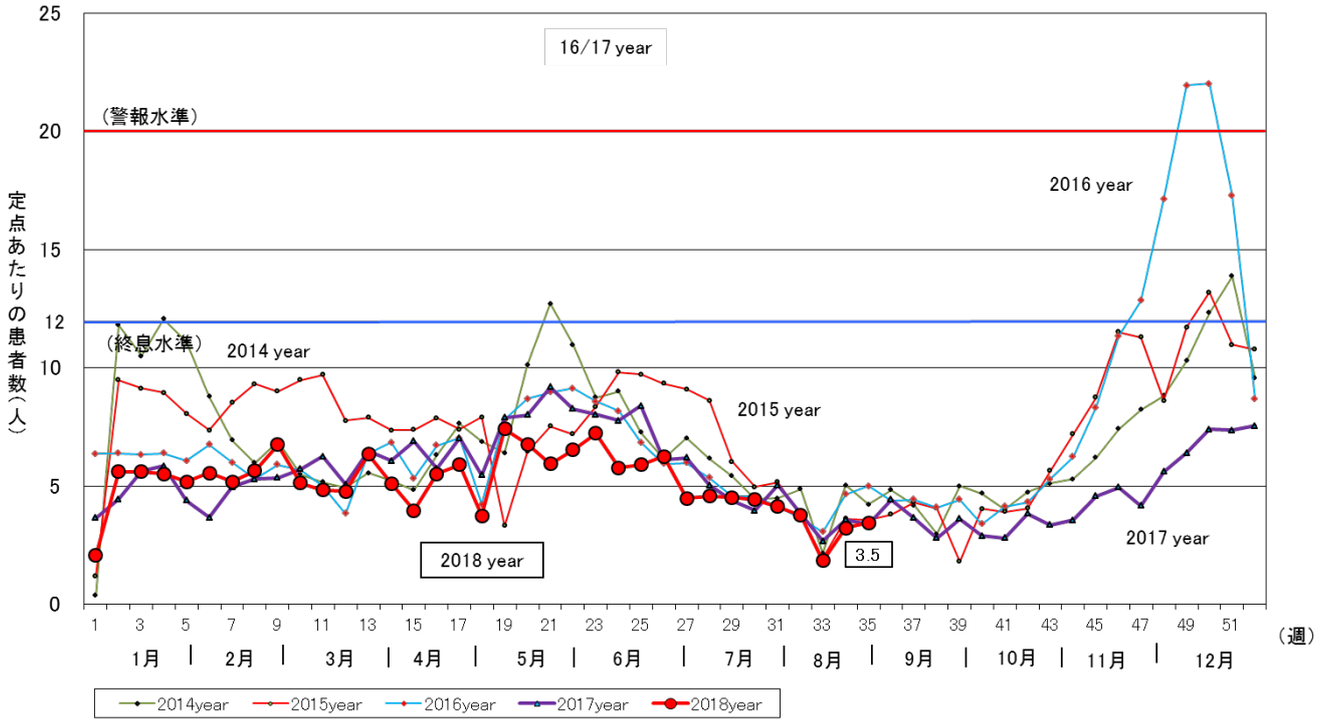
第 35 週 平成30年9月2日

RSウイルス感染症



※ 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せんが、区間の違いを正確に把握できるものではありません。

定点あたりの感染性胃腸炎患者報告数



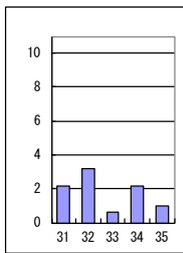
疾病別・地区別・定点あたり患者数マップ

第 31 週 平成30年7月30日

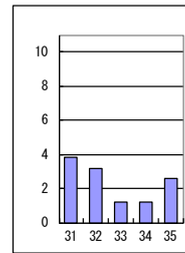
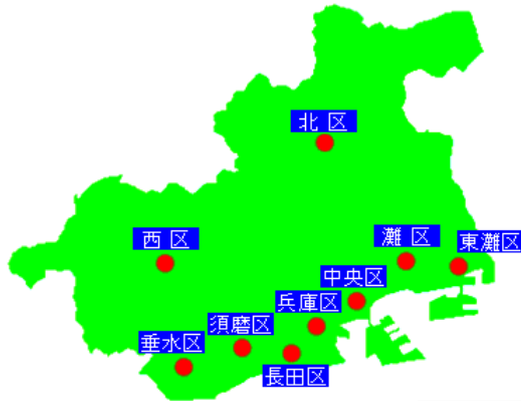
～

第 35 週 平成30年9月2日

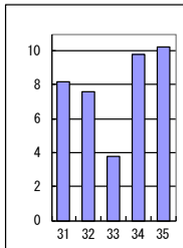
感染性胃腸炎



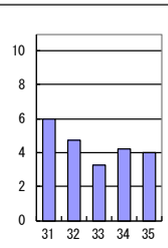
西区



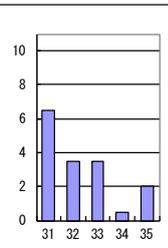
北区



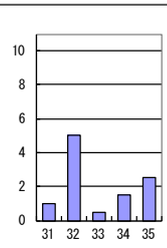
垂水区



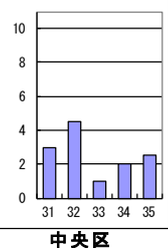
須磨区



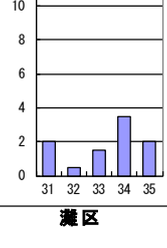
長田区



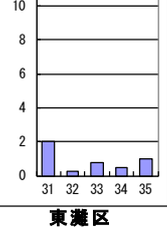
兵庫区



中央区



灘区



東灘区

※ 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せんが、区間の違いを正確に把握できるものではありません。